研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部局名	職名	研究課題名
新学術領域研究					
(研究領域提案型)	26102015	杉本 学	大学院先端科学研究部	准教授	n造形科学のための理論設計・解析手法の開発と応用
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H00898	江頭 恒	大学院先端科学研究部	准教授	翻訳抑制因子Pdcd4を標的としたプラズマ医療の基盤研究
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H05905	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部	教授	リポクオリティ異常に起因する疾患の同定とその分子機 構の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H00777	大谷 亮	大学院先端科学研究部	助教	配位結合を利用した脂質膜上での動的秩序形成と機能発現
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H01221	石黒 啓一郎	発生医学研究所	准教授	減数分裂型cell cycleによる生殖細胞エピゲノム制御機 構
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H01257	石黒 啓一郎	発生医学研究所	准教授	体細胞型から減数分裂型の細胞周期調節への切替え機構
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H01448	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	発生期腎臓におけるS字体形成の3Dロジック解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H01449	畠山 淳	発生医学研究所	助教	単層上皮のシートから成る神経管に多様な形態を形成する機構の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H01552	赤井 一郎	パルスパワー科学研究所	教授	コヒーレントフォノン信号の疎性モデリング解析による 光誘起構造変化へのアプローチ
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H01553	細川 伸也	大学院先端科学研究部	教授	ベイズ理論に基づいた3次元原子イメージの精密化
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05269	深港 豪	大学院先端科学研究部	准教授	非線形蛍光消光効率の超増幅による高感度蛍光スイッチ ング分子システムの創出
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05378	國武 雅司	大学院先端科学研究部	教授	その場再結晶化法 による 配位アシンメトリー 材料の創成
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05484	伊田 進太郎	大学院先端科学研究部	教授	窒素ドープ酸化物ナノシートの作製と光誘起プロトン伝 導の探索
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05485	大谷 亮	大学院先端科学研究部	助教	極性錯体分子の異方的集積を利用した一次元金属窒化物 の創成
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05649	松井 啓隆	大学院生命科学研究部	教授	造血幹細胞の機能維持を司るリボソーム生合成経路の検 証
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05650	吉澤 達也	大学院生命科学研究部	准教授	タンパク質リジンアシル化修飾の調節による幹細胞シス テムの制御とその加齢変化
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05651	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	炎症ストレスから見た幹細胞老化のメカニズム
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05652	尾池 雄一	大学院生命科学研究部	教授	造血幹細胞老化の新規分子基盤解明とその制御
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05749	宋 文杰	大学院生命科学研究部	教授	聴覚可塑性における大脳皮質回路のスクラップ&ビルド の役割
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05771	畠山 淳	発生医学研究所	助教	種特異的な「神経幹細胞の増殖期」の時計制御のしくみ
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05954	岩本 和也	大学院生命科学研究部	教授	初期神経発生過程に生じる体細胞変異の頻度とパターン の解析
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H06013	小橋川 敬博	大学院生命科学研究部	准教授	キナーゼ間クロストークの解明へ向けたキナーゼドメイン間相互作用の構造基盤の解明
基盤研究(S)	26221309	須田 年生	国際先端医学研究機構	卓越教授	造血幹細胞のホメオスターシスの維持と破綻
基盤研究(S)	16H06325	積山 薫	大学院人文社会科学研究部	教授	ライフスタイルと脳の働き - 超高齢社会を生き抜くための心理科学-
基盤研究(S)	16H06366	連川 貞弘	大学院先端科学研究部	教授	「第二世代」 粒界工学へのブレークスルーのための学術 基盤の強化
基盤研究(S)	17H06177	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	試験管内ネフロン誘導法に基づくヒト腎臓の病態解明と 再構築
基盤研究(A)(一般)	25242013	渡辺 高志	薬学部附属薬用資源エコフ ロンティアセンター	教授	地理情報システム利用によるレアプランツのインベント リーと有用性・安全性の評価
基盤研究(A)(一般)	15H01907	山下 裕作	大学院人文社会科学研究部	教授	地方創生に資するモバイル型地域博物館システム構築と 地域個性に基づく運用手法開発
基盤研究(A)(一般)	15H01993	伊田 進太郎	大学院先端科学研究部	教授	二次元半導体ナノ結晶を用いた光エネルギー変換材料の 創製
基盤研究(A)(一般)	15H02187	伊原 博隆	大学院先端科学研究部	教授	超分子ゲルの高密度集積~高効率・高選択的 H P L Cのための新戦略
基盤研究(A)(一般)	15H02302	高島 和希	大学院先端科学研究部	教授	マイクロ材料試験による鋼のマルテンサイト強度発現機構の解明と強靭化設計への展開
基盤研究(A) (海外学術調査)	15H02658	滝口 雅文	エイズ学研究センター	教授	ベトナムでのHIV感染者コホートを用いた治療・感染 予防戦略研究

基盤研究 (A) (一般) 16H01952 鶴島 博和 教育学部 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教	タフォノ 未来の人 モンド 公合金の 能創製と 原理の解 めの分散 調学習シ 機能の分
	未来の人 モンドム合金の 能創製と原理の解 めの分散 調学習シ 機能の分 る情報伝
	モンド ム合金の 能創製と 原理の解 めの分散 調学習シ 機能の分 る情報伝 基盤の解
基盤研究 (A) (一般) 16H02404 河村 能人	公合金の 能創製と 原理の解 めの分散 調学習シ 機能の分 る情報伝 基盤の解
基盤研究 (A) (一般) 16H02404 四日 正人	能創製と原理の解めの分散 調学習シ 機能の分 る情報伝
	原理の解 めの分散 調学習シ 機能の分 る情報伝 基盤の解
基盤研究 (A) (一般) 17H01200 速水 真也 大学院先職科学研究部 教授 デバイス開発	原理の解 めの分散 調学習シ 機能の分 る情報伝 基盤の解
基盤研究(A)(一般) 17H01561 西中村 隆一 発生医学研究所 教授 明 基盤研究(B)(一般) 25280124 宇佐川 毅 大学院先端科学研究部 教授 コニパーサルな e ラーニング環境を構築するが型 L M S 構築に関する研究型 L M S M S 表記の構築・伝来・様式 がを軸に - P M S M S M S M S M S M S M S M S M S M	めの分散 調学習シ 機能の分 る情報伝 基盤の解
- 基盤研究 (B) (一般) 25280124 学佐川 毅 大学院先端科学研究部 教授 型LMS構築に関する研究 - 基盤研究 (B) (一般) 26284079 合田 美子 教授システム学研究セン ター 准教授 ファシリテータ支援モデルに基づいた多国間は ステムの開発と評価 日本中世「地下文書」論の構築 - 伝来・様式 析を軸に 基盤研究 (B) (一般) 26284122 杉井 健 大学院人文社会科学研究部 准教授 阿蘇地域を中心とした古墳時代の九州島におい達・文物交流の実証的研究 基盤研究 (B) (一般) 26285160 寺本 渉 大学院人文社会科学研究部 推教授 異種感覚情報統合の学習メカニズムとその神経 明 基盤研究 (B) (一般) 26288107 木田 徹也 大学院大文社会科学研究部 教授 単槽式メンブレンバイオリアクタによる高度ガス認識 出	調学習シ機能の分る情報伝
基盤研究(B)(一般) 26284079 合田 美子 ター 准教授 ステムの開発と評価 基盤研究(B)(一般) 26284098 春田 直紀 教育学部 教授 日本中世「地下文書」論の構築 - 伝来・様式 析を軸に - 阿蘇地域を中心とした古墳時代の九州島においま。 文物交流の実証的研究 基盤研究(B)(一般) 26284122 杉井 健 大学院人文社会科学研究部 准教授 理種感覚情報統合の学習メカニズムとその神師 明 基盤研究(B)(一般) 26285160 寺本 渉 大学院先端科学研究部 教授 半導体ナノ結晶の内接合による高度ガス認識 出 基盤研究(B)(一般) 26288107 木田 徹也 大学院先端科学研究部 教授 単槽式メンブレンバイオリアクタによる部分 Anammox 業素除去法の確立 基盤研究(B)(一般) 26289183 川越 保徳 マまもと水循環・減災研究 教育センター 教授 血管内皮多様性・活性化原理解明による抗がん 患アプローチ 基盤研究(B)(一般) 26290035 南 敬 生命資源研究・支援セン ター 教授 Positive Devianceアプローチによる医療関連 基盤研究(B)(一般) 26293447 前田 ひとみ 大学院生命科学研究部 教授 Positive Devianceアプローチによる医療関連	機能の分る情報伝
- 基盤研究 (B) (一般) 26284098 春田 直紀 教育学部 教授 析を軸に - - 基盤研究 (B) (一般) 26284122 杉井 健 大学院人文社会科学研究部 准教授 達・文物交流の実証的研究 - 基盤研究 (B) (一般) 26285160 寺本 渉 大学院人文社会科学研究部 推教授 異種感覚情報統合の学習メカニズムとその神経 明 - 基盤研究 (B) (一般) 26288107 木田 徹也 大学院先端科学研究部 教授 半導体ナノ結晶のpn接合による高度ガス認識 出 - 基盤研究 (B) (一般) 26289183 川越 保徳 教育センター 教授 単槽式メンブレンバイオリアクタによる部分で - 教育センター 教授 血管内皮多様性・活性化原理解明による抗がん - 表別研究 (B) (一般) 26290035 南 敬 生命資源研究・支援セン ター 教授 か	る情報伝
基盤研究(B)(一般) 26284122 杉井 健 大学院人文社会科学研究部 准教授 達・文物交流の実証的研究 基盤研究(B)(一般) 26285160 寺本 渉 大学院人文社会科学研究部 推教授 異種感覚情報統合の学習メカニズムとその神線 明 基盤研究(B)(一般) 26288107 木田 徹也 大学院先端科学研究部 教授 半導体ナノ結晶のpn接合による高度ガス認識 出 基盤研究(B)(一般) 26289183 川越 保徳 くまもと水循環・減災研究 教育センター 教授 単槽式メンブレンバイオリアクタによる部分3 Anammox窒素除去法の確立 基盤研究(B)(一般) 26290035 南 敬 生命資源研究・支援セン ター 教授 血管内皮多様性・活性化原理解明による抗がん 患アプローチ 基盤研究(B)(一般) 26293447 前田 ひとみ 大学院生命科学研究部 教授 Positive Devianceアプローチによる医療関連	基盤の解
基盤研究 (B) (一般) 26285160 寺本 歩 大学院人文社会科学研究部 准教授 明 単導体ナノ結晶のpn接合による高度ガス認識 大学院先端科学研究部 教授 単槽式メンブレンバイオリアクタによる部分 教育センター 基盤研究 (B) (一般) 26289183 川越 保徳 大学院先端科学研究部 教授 単槽式メンブレンバイオリアクタによる部分 教育センター 本音を表示法法の確立 本音を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	
基盤研究(B)(一般) 2628810/ 木田 徹也 大学院先端科学研究部 教授 基盤研究(B)(一般) 26289183 川越 保徳 くまもと水循環・減災研究 教育センター 基盤研究(B)(一般) 26290035 南 敬 生命資源研究・支援セン ター 基盤研究(B)(一般) 2629047 前田 ひとみ 大学院生命科学研究部 教授 中間式メンブレンバイオリアクタによる部分記 教授 本の資源研究・支援セン ター ・	配の創
基盤研究(B)(一般) 26289183 川越 保徳 教育センター Anammox窒素除去法の確立 基盤研究(B)(一般) 26290035 南 敬 生命資源研究・支援センター 物授 血管内皮多様性・活性化原理解明による抗がん患アプローチ 基盤研究(B)(一般) 26293447 前田 ひとみ 大学院生命科学研究部 教授 Positive Devianceアプローチによる医療関連	
基盤研究(B)(一般) 26290035 南 敏 ター 教授 患アプローチ 基盤研究(B)(一般) 26293447 前田 ひとみ 大学院生命科学研究部 教授 教授	硝酸化-
基盤研究(B)(一般) 26293447 前田 ひとみ 大学院生命科学研究部 教授	抗血管疾
	媣予防
基盤研究 (B) (一般) 15H02705 櫻井 保志 大学院先端科学研究部 教授 大規模医療データのための統合的情報解析技術	の開発
基盤研究 (B) (一般) 15H02795 中野 裕司 総合情報統括センター 教授 標準化を踏まえた学習活動データの集積と解析 Web APIの開発	のための
基盤研究 (B) (一般) 15H02852 中田 晴彦 大学院先端科学研究部 准教授 大規模災害による重油・PAH汚染の未来予測のク評価システムの構築	
基盤研究 (B) (一般) 15H03115 澤 智裕 大学院生命科学研究部 教授 細菌における活性イオウ分子の代謝機構とその 受性制御の分子基盤	抗菌剤感
基盤研究 (B) (一般) 15H03193 井上 暁子 大学院人文社会科学研究部 准教授 東欧文学の多言語的トポスをめぐる研究	
基盤研究 (B) (一般) 15H03240 稲葉 継陽 永青文庫研究センター 教授 近世初期永青文庫細川家文書の総合的解析によって過程の研究	る藩政確
基盤研究(B) (一般) 15H03628 原岡 喜重 大学院先端科学研究部 教授 完全積分可能系のmoduli構造の解析と関連す	5幾何学
基盤研究(B)(一般) 15H03829 井原 敏博 大学院先端科学研究部 教授 大学院先端科学研究部 教授	バイオセ
基盤研究 (B) (一般) 15H04107 伊藤 重剛 大学院先端科学研究部 名誉教授 フィガリアの実測調査に基づいたギリシア古代市の立地に関する研究	城壁と都
基盤研究 (B) (一般) 15H04311 西村 泰治 生命資源研究・支援センター シニア教授 長鎖癌抗原ペプチドと免疫抑制解除の併用にあ	る強力な
基盤研究 (B) (一般) 15H04312 大里 元美 国際先端医学研究機構 特別招聘教授 NOTCHアゴニスト剤を基軸とする急性巨核芽病に対する新規治療法の開発	
基盤研究(B)(一般) 15H04489 寺沢 宏明 大学院生命科学研究部 教授 匂いやフェロモンの情報伝達メカニズムの解師 ら高次脳イメージングと行動解析	: 嗅球か
基盤研究(B) (一般) 15H04606 中潟 直己 生命資源研究・支援センター 教授 受精卵への簡便なゲノム編集ベクター導入法の	
基盤研究 (B) (一般) 15H04659 三隅 将吾 大学院生命科学研究部 教授 H I V 感染を制御する細胞性因子に着目した。 播阻止基盤の構築	
	イルス伝
基盤研究(B)(一般) 15H04707 中尾 光善 発生医学研究所 教授 エピゲノムとミトコンドリアを機能的に連結・序と病態関連性 エンジェント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファ	る分子機

基盤研究(B)(一般)	15H04841	安東 由喜雄	大学院生命科学研究部	教授	FAPの次世代型複合的免疫療法によるアミロイド掃討作 戦
基盤研究(B)(一般)	15H04850	富澤 一仁	大学院生命科学研究部	教授	糖尿病性神経障害発症機構の解明と治療法開発に向けた 基礎研究
基盤研究(B)(一般)	15H04870	松下 修三	エイズ学研究センター	教授	抗ウイルス療法(ART)下に残存するHIV持続感染細胞の克服を目指した研究
基盤研究(B)(一般)	15H04891	岩本和也	大学院生命科学研究部	教授	Poly(I:C)投与動物モデルを利用したLINE-1転移機構の 解析
基盤研究(B)(一般)	15H04973	神波 大己	大学院生命科学研究部	教授	患者由来マウスゼノグラフトのゲノミクス解析による薬 剤感受性予測血中マーカーの開発
基盤研究(B)(一般)	15H04975	馬場 理也	国際先端医学研究機構	准教授	腎癌多段階発癌機構の解明と革新的治療法開発の基盤形 成
基盤研究(B)(一般)	15H04989	蓑田 涼生	医学部附属病院	非常勤診療医師	ヒト遺伝性難聴に対する根本治療確立を目指した基礎研究
基盤研究(B) (海外学術調査)	15H05236	副島 顕子	大学院先端科学研究部	教授	シソ科ムラサキシキブ属におけるアリ植物の進化と形態 進化の遺伝的背景の研究
基盤研究(B) (特設分野研究)	15KT0020	伊藤 仁一	教育学部	教授	直観幾何学の確立とその計算機科学,建築工学および数学教育との連携の推進
基盤研究(B)(一般)	16H03081	鈴木 克明	教授システム学研究セン ター	教授	特定領域に強い教育設計専門家を養成する学習環境構築 に関する総合的研究
基盤研究(B)(一般)	16H03274	川井 敬二	大学院先端科学研究部	准教授	保育施設の音環境保全に向けた設計指針の構築とその普及に関する研究
基盤研究(B)(一般)	16H03366	山崎 浩隆	教育学部	准教授	熊本県山鹿市の歌舞伎(式)劇場・八千代座に関する総合的史料研究
基盤研究(B)(一般)	16H04002	赤井 一郎	パルスパワー科学研究所	教授	サブケルビンにおける低次元励起子量子凝縮相転移と自 発的空間量子干渉性
基盤研究(B)(一般)	16H04168	戸田 敬	大学院先端科学研究部	教授	MEMS加工デバイスにより大気中化学物質の気相/粒子間の相間移動を追跡する
基盤研究(B)(一般)	16H04390	重石 光弘	大学院先端科学研究部	教授	パルスパワー技術による放射性物質汚染コンクリートの 減容化と再資源化
基盤研究(B)(一般)	16H04429	柿本 竜治	大学院先端科学研究部	教授	自然災害リスク認知パラドックスの解消と地域災害リス クマネジメントシステムの構築
基盤研究(B)(一般)	16H04485	伊東 龍一	大学院先端科学研究部	教授	近世指図の作図技法・描法の展開に関する研究 V - 建地 割編年指標の再検討-
基盤研究(B)(一般)	16H04673	香月 博志	大学院生命科学研究部	教授	脳出血病態形成における好中球ーマクロファージ/ミクログリア表現型連関
基盤研究(B)(一般)	16H04764	小椋 光	発生医学研究所	教授	リング状AAA型シャベロンの基質への作用機構のin vitro系による解明
基盤研究(B)(一般)	16H04795	太田 訓正	大学院生命科学研究部	准教授	リボソームによる細胞の多能性獲得機構の解明
基盤研究(B)(一般)	16H04983	北野 健	大学院先端科学研究部	准教授	環境依存的性決定の分子機構とその普遍性の解析
基盤研究(B)(一般)	16H05114	渡邊 博志	薬学部	准教授	病原性アルブミンを基軸とした腎-多臓器連関の病態生 理解明と新規包括的治療法の探索
基盤研究(B)(一般)	16H05162	菰原 義弘	大学院生命科学研究部	准教授	マクロファージのM1/M2バランスに関わる分子基盤解明と診断・治療への応用
基盤研究(B)(一般)	16H05223	有馬 英俊	大学院生命科学研究部	教授	DDS技術を利用した新規作用機作を有する脳アミロイドーシス治療薬の開発
基盤研究(B)(一般)	16H05328	山縣 和也	大学院生命科学研究部	教授	SIRT7による多面的代謝制御機構の解明
基盤研究(B)(一般)	16H05336	松岡 雅雄	大学院生命科学研究部	教授	ヒトT細胞白血病ウイルス1型による発がん機構の解明
基盤研究(B)(一般)	16H05440	荒木 令江	大学院生命科学研究部	准教授	神経線維腫症の多彩な腫瘍病態に関わる細胞内異常シグ ナルの同定と治療標的の解明
基盤研究(B)(一般)	16H05473	片渕 秀隆	大学院生命科学研究部	教授	癌幹細胞と二ッチを標的とした卵巣癌Dual-targeted therapy戦略
基盤研究(B) (海外学術調査)	16H05619	一柳 錦平	大学院先端科学研究部	准教授	インドネシア全域における降水の安定同位体マップの作 成
基盤研究(B) (海外学術調査)	16H05687	外川 健一	大学院人文社会科学研究部	教授	自動車リサイクルの国際比較(東・東南アジア圏、欧州 圏、北中米圏を対象として)
基盤研究(B) (海外学術調査)	16H05756	吉武 隆一	大学院先導機構	准教授	トルコ古代都市テオスのディオニソス神殿に関する建築 学及び考古学的国際共同調査
基盤研究(B) (海外学術調査)	16H05822	上野 貴将	エイズ学研究センター	准教授	サブサハラアフリカ地域における抗HIV療法下で残存するリザーバーウイルスの解析
基盤研究(B) (特設分野研究)	16KT0113	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	骨髄異形成症候群の単一因子に依らない病態解明と予防 法の基礎的検証
·		·		-	

	,				<u>, </u>
基盤研究(B)(一般)	17H01861	細野 高啓	大学院先導機構	准教授	熊本地震による地下水環境変化の全容解明
基盤研究(B)(一般)	17H01878	斉藤 寿仁	大学院先端科学研究部	教授	グループ S U M O 化によるゲノムとブロテオームの損傷 応答
基盤研究(B)(一般)	17H01945	大渕 慶史	大学院先端科学研究部	准教授	工学との融合によるデザイン可能性の拡張 – CFRPの特性を引出す新機能製品デザイン
基盤研究(B)(一般)	17H02415	大坪 志子	埋蔵文化財調査センター	助教	九州縄文時代後晩期における玉と縄文文化の実証的研究
基盤研究(B)(一般)	17H02416	木下 尚子	大学院人文社会科学研究部	教授	3~7世紀の琉球列島における人と文化の交流史研究
基盤研究(B)(一般)	17H02814	細川 伸也	大学院先端科学研究部	教授	元素および電子状態選択性3次元原子配列と超低温物性 の相関
基盤研究(B)(一般)	17H02975	尾上 哲治	大学院先端科学研究部	准教授	溶融宇宙塵から復元する大気酸素同位体比と生物生産の 変動
基盤研究(B)(一般)	17H03059	石川 勇人	大学院先端科学研究部	准教授	生合成を模倣するモノテルペノイドインドールアルカロ イド類の集団的全合成研究
基盤研究(B)(一般)	17H03220	勝木 淳	パルスパワー科学研究所	教授	タンパク質を主成分とする液体食品の安全で高品質な殺 菌に関する研究
基盤研究(B)(一般)	17H03364	本間 里見	大学院先端科学研究部	准教授	ミャンマー・デルタ地域における途上国型レジリエンス 評価モデルの構築
基盤研究(B)(一般)	17H03431	山崎 倫昭	先進マグネシウム国際研究 センター	准教授	電気化学的ホモ組織と幾何学的ヘテロ組織を兼備える高 耐食高強度マグネシウム合金設計
基盤研究(B)(一般)	17H03570	首藤 剛	大学院生命科学研究部	准教授	疫学解析と自然発症型モデル動物解析の融合による閉塞 性肺疾患の包括的理解と創薬研究
基盤研究(B)(一般)	17H03579	岩崎 正幸	国際先端医学研究機構	客員准教授	HOX関連白血病における15-PGDHによる白血病幹細胞 制御機構の解明
基盤研究(B)(一般)	17H03580	南敬	生命資源研究・支援セン ター	教授	NFAT-内皮活性化のシステム解析に基づく抗血管新生・ 抗がん治療法の創生
基盤研究(B)(一般)	17H03634	石黒 啓一郎	発生医学研究所	准教授	体細胞分裂と減数分裂の違いを生み出す分子機構の解明
基盤研究(B)(一般)	17H03686	中村 輝	発生医学研究所	教授	生殖細胞形成を制御する新規母性因子の機能解析
基盤研究(B)(一般)	17H03687	丹羽 仁史	発生医学研究所	教授	マウスES細胞において開いたクロマチンの状態を規定 する分子機構の解明
基盤研究(B)(一般)	17H03701	高野 博嘉	大学院先端科学研究部	教授	ストレプト植物における葉緑体型ペプチドグリカンの分 子機構の解明
基盤研究(B)(一般)	17H03712	谷 時雄	大学院先端科学研究部	教授	セントロメアノンコーディングRNAによるヘテロクロ マチン形成と染色体動態の制御
基盤研究(B)(一般)	17H03721	藤井 紀行	大学院先端科学研究部	准教授	東北アジアにおける草原性植物群の変遷史からみた日本 列島フロラの成立過程の解明
基盤研究(B)(一般)	17H03967	澤進一郎	大学院先端科学研究部	教授	植物感染性線虫の植物感染機構の総合的解析と作物への 応用研究
基盤研究(B)(一般)	17H03990	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部	教授	酸化脂肪酸受容体の動作原理の解明と医薬応用
基盤研究(B)(一般)	17H03994	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部	教授	ユビキチン – プロテアソームシステムを標的とする天然 資源由来新規抗がん剤の創製
基盤研究(B)(一般)	17H03999	大塚 雅巳	大学院生命科学研究部	教授	多因子疾患全身性強皮症治療薬のリード創製と最適化
基盤研究(B)(一般)	17H04010	入江 徹美	大学院生命科学研究部	教授	ニーマン・ピック病C型に対する脂質輸送担体療法の確立
基盤研究(B)(一般)	17H04060	竹屋 元裕	大学院生命科学研究部	理事	腫瘍随伴マクロファージを標的とした新規がん治療法開 発のための戦略的解析
基盤研究(B)(一般)	17H04104	齋藤 秀之	医学部附属病院	教授	腎障害形成・進展における硫酸抱合型尿毒素の役割究明 を機軸とする尿毒症抑制薬の探索
基盤研究(B)(一般)	17H04105	森岡 弘志	大学院生命科学研究部	教授	機能性一本鎖抗体の創製と終末糖化産物による疾患メカ ニズムの解明
基盤研究(B)(一般)	17H04201	荒木 栄一	大学院生命科学研究部	教授	熱応答性経路活性化による糖尿病及び合併症改善効果の 解明と臨床応用への基盤構築
基盤研究(B)(一般)	17H04221	鈴 伸也	エイズ学研究センター	教授	HIV-1潜伏感染細胞fibrocytesの意義と特性の解明
基盤研究(B)(一般)	17H04272	千住 覚	大学院生命科学研究部	准教授	マウスモデルを用いたiPS細胞由来の免疫細胞によるが ん治療法の有効性の評価
基盤研究(B)(一般)	17H04273	馬場(祥史	大学院生命科学研究部	特別教員	食道癌の新規治療法開発を目指したmicrobiomeとエビ ジェネティクス解析
基盤研究(B)(一般)	17H04351	谷原 秀信	大学院生命科学研究部	教授	房水動態と創傷治癒におけるエピゲノムとファイブロサ イトに着目した緑内障病態の研究
		-			

P		T			1
基盤研究(B) (海外学術調査)	17H04538	シン ジルト	大学院人文社会科学研究部	教授	牧畜社会におけるエスニシティとエコロジーの相関
基盤研究(B) (海外学術調査)	17H04646	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部	教授	タイにおける薬用資源の調査研究
基盤研究(B) (特設分野研究)	17KT0054	富澤 一仁	大学院生命科学研究部	教授	tRNAモドミクス研究分野の創造を可能とする解析技術の開発
基盤研究(C)(一般)	25370834	伊藤 正彦	大学院人文社会科学研究部	教授	明末清初期,里甲制体制下の社会的流動性と階層構成の 変動に関する研究
基盤研究(C)(一般)	25381264	梅田 素博	教育学部	教授	「総合的な学習の時間」のための表現教育のカリキュラ ム開発研究
基盤研究(C)(一般)	25460246	吉永 一也	大学院生命科学研究部	教授	男性生殖系器官の発生・分化メカニズムの機能形態解析 と分化マーカーの開発
基盤研究(C)(一般)	25463306	南家 貴美代	大学院生命科学研究部	助教	地域で活用できる感染予防の為のE-Learningシステム の開発と活用成果の検証
基盤研究(C)(一般)	25463547	三笘 里香	大学院生命科学研究部	教授	訪問看護師のフィジカルアセスメント強化シミュレー ショントレーニングプログラム開発
基盤研究(C)(一般)	26370542	堀畑 正臣	教育学部	教授	室町後期の古記録・古文書に於ける記録語・記録語法の 研究
基盤研究(C)(一般)	26370862	中川 順子	大学院人文社会科学研究部	准教授	近世イングランドにおける帰化制度の近世的特徴と他者 差異化の論理
基盤研究(C)(一般)	26380094	岡田 行雄	大学院人文社会科学研究部	教授	効果的な再非行防止に向けた家庭裁判所と関係諸機関と の連携に関する基盤的研究
基盤研究(C)(一般)	26381220	藤原志帆	教育学部	准教授	インクルーシブ教育システム構築に向けた音楽科指導内 容指標及び指導事例集の開発
基盤研究(C)(一般)	26400048	宮崎 誓	教育学部	教授	射影多様体のカステルヌボー・マンフォード正則量とシ ジジーに関連した話題の研究
基盤研究(C)(一般)	26463245	松本 智晴	大学院生命科学研究部	准教授	臨地実習における電子カルテ活用に活かせる看護師の情報収集技法のモデリング開発
基盤研究(C)(一般)	26350049	八幡 彩子(谷口彩子)	教育学部	教授	戦後における「へき地教育」と小学校家庭科の展開: 「鹿内瑞子旧蔵資料」をもとに
基盤研究(C)(一般)	26350276	平岡 斉士	教授システム学研究セン ター	准教授	生涯学習におけるスキルアップを支援するeポートフォ リオシステムの構築と実践
基盤研究(C)(一般)	26370024	高橋 隆雄	大学院先導機構	特定事業教員	応用倫理諸領域の議論の検討に基づく災害時の倫理学の 構築
					件采
基盤研究(C)(一般)	26370900	木下 尚子	大学院人文社会科学研究部	教授	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究
基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般)	26370900 26400490	木下 尚子 渋谷 秀敏	大学院人文社会科学研究部 大学院先端科学研究部	教授教授	
					原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究
基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般)	26400490	渋谷 秀敏	大学院先端科学研究部	教授	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・
基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般)	26400490 26420667	渋谷 秀敏 安藤 新二	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター	教授	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質
基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部	教授 教授 特別研究員(RPD)	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析
基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析 翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同の
基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析 翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同の プロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロ
基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867 26461234	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏 柿添 豊	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授 准教授 助教	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析 翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同の ブロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロスタシンの機能解明 多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を
基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867 26461234 26461427	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏 柿添 豊 奥野 豊	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授 准教授 助教	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析 翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同の プロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロスタシンの機能解明 多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を 利用した治療応用の基礎研究 先天性無痛無汗症の中枢神経病態と神経成長因子依存性
基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867 26461234 26461427 26461548	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏 柿添 豊 奥野 豊 犬童 康弘	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 医学部附属病院	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授 准教授 助教 准教授 講師	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析 翻駅抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同の プロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロスタシンの機能解明 多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を利用した治療応用の基礎研究 先天性無痛無汗症の中枢神経病態と神経成長因子依存性 ニューロンの生理学的機能 臨床用MRIを用いたアルツハイマー病発症前診断を可能
基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867 26461234 26461427 26461548 26461830	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏 柿添 豊 奥野 豊 犬童 康弘 米田 哲也	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授 准教授 助教 准教授 講師	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析 翻駅抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同の プロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロスタシンの機能解明 多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を利用した治療応用の基礎研究 先天性無痛無汗症の中枢神経病態と神経成長因子依存性ニューロンの生理学的機能 臨床用MRIを用いたアルツハイマー病発症前診断を可能にする位相画像技術の開発 アミロイド変性症(AD,FAP)の分子イメージング薬剤
基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867 26461234 26461427 26461548 26461830 26461861	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏 柿添 豊 奥野 豊 犬童 康弘 米田 哲也 富吉 勝美	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授 准教授 助教 准教授 講師 准教授	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析 翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同の プロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロスタシンの機能解明 多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を利用した治療応用の基礎研究 先天性無痛無汗症の中枢神経病態と神経成長因子依存性 ニューロンの生理学的機能 臨床用MRIを用いたアルツハイマー病発症前診断を可能 にする位相画像技術の開発 アミロイド変性症(AD,FAP)の分子イメージング薬剤 EMSBの臨床開発 AutophagyによるARDS制御機構解明とmicroRNAによ
基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867 26461234 26461427 26461548 26461830 26461861 26462757	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏 柿添 豊 奥野 豊 犬童 康弘 米田 哲也 富吉 勝美 田代 貴大	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授 准教授 助教 准教授 講師 准教授 教授 教授 非常動診療医師	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質 の網羅的解析 翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同の プロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロスタシンの機能解明 多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を利用した治療応用の基礎研究 先天性無痛無汗症の中枢神経病態と神経成長因子依存性ニューロンの生理学的機能 臨床用MRIを用いたアルツハイマー病発症前診断を可能にする位相画像技術の開発 アミロイド変性症(AD,FAP)の分子イメージング薬剤EMSBの臨床開発 AutophagyによるARDS制御機構解明とmicroRNAによる治療法開発 補助療法を受ける乳がん患者のライフサポートプログラ
基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867 26461234 26461427 26461548 26461830 26461861 26462757 26463343	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏 柿添 豊 奥野 豊 犬童 康弘 米田 哲也 富吉 勝美 田代 貴大 国府 浩子	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部	教授 教授 特別研究員(RPD) 准教授 准教授 助教 准教授 講師 准教授 教授 教授 非常動診療医師	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質の網羅的解析 翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同のブロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロスタシンの機能解明 多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を利用した治療応用の基礎研究 先天性無痛無汗症の中枢神経病態と神経成長因子依存性ニューロンの生理学的機能 臨床用MRIを用いたアルツハイマー病発症前診断を可能にする位相画像技術の開発 アミロイド変性症(AD,FAP)の分子イメージング薬剤 EMSBの臨床開発 AutophagyによるARDS制御機構解明とmicroRNAによる治療法開発 補助療法を受ける乳がん患者のライフサポートプログラムの開発 エピソード記憶に関わる脳内機構の加齢変化と病的変
基盤研究 (C) (一般)	26400490 26420667 26440151 26460276 26460867 26461234 26461427 26461548 26461830 26461861 26462757 26463343 15K00206	渋谷 秀敏 安藤 新二 山口 泰華 江頭 恒 石河 隆敏 柿添 豊 奥野 豊 犬童 康弘 米田 哲也 富吉 勝美 田代 貴大 国府 浩子 鈴木 麻希	大学院先端科学研究部 先進マグネシウム国際研究 センター 大学院先端科学研究部 大学院先端科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 医学部附属病院 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部	教授 教授 特別研究員 (RPD) 准教授 准教授 助教 准教授 講師 准教授 教授 教授 教授 非常勤診療医師 教授 非常勤請師	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究 地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比 純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・ 双晶系の探索 シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質の網羅的解析 翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明 医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同のブロスペクティブ研究 Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿細管近位側プロスタシンの機能解明 多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を利用した治療応用の基礎研究 先天性無痛無汗症の中枢神経病態と神経成長因子依存性ニューロンの生理学的機能 臨床用MRIを用いたアルツハイマー病発症前診断を可能にする位相画像技術の開発 アミロイド変性症(AD,FAP)の分子イメージング薬剤EMSBの臨床開発 AutophagyによるARDS制御機構解明とmicroRNAによる治療法開発 補助療法を受ける乳がん患者のライフサポートプログラムの開発 エピソード記憶に関わる脳内機構の加齢変化と病的変化・脳機能画像法を用いた研究

						テフラで構成される斜面の崩壊現象に関する層序学的・
基盤研究(C)	(一般)	15K01251	宮縁 育夫	教育学部	准教授	歷史学的研究
基盤研究(C)	(一般)	15K01620	大石 康晴	教育学部	教授	骨格筋線維サイズおよびタイプ変化に対するマップキ ナーゼの関連
基盤研究(C)	(一般)	15K02006	田中 朋弘	大学院人文社会科学研究部	教授	専門職におけるケアの倫理の研究
基盤研究(C)	(一般)	15K02484	児玉 望	大学院人文社会科学研究部	教授	韻律構造類型としての西南日本の語声調
基盤研究(C)	(一般)	15K02755	ギルバート リチヤード	大学院人文社会科学研究部	教授	俳句の国際教育への活用とネットワーク構築:現代俳句の文化的多様性の双方向的発信
基盤研究(C)	(一般)	15K02757	片山 圭巳	大学院人文社会科学研究部	准教授	音素配列の生起制限と音節の持続時間が第二言語学習者 の言語処理に与える影響
基盤研究(C)	(一般)	15K03086	池田 康弘	大学院人文社会科学研究部	准教授	民事訴訟におけるレントシーキング活動とインセンティ ブに関する研究
基盤研究(C)	(一般)	15K03214	松原 弘信	大学院人文社会科学研究部	教授	当事者適格の理論的基礎の研究
基盤研究(C)	(一般)	15K03277	上野 真也	熊本創生推進機構	教授	コミュニティベース型政策形成と介入モデルの研究
基盤研究(C)	(一般)	15K03845	松浦 雄介	大学院人文社会科学研究部	教授	旧産炭地における産業遺産と地域再生―日本・フラン ス・イギリスの国際比較研究
基盤研究(C)	(一般)	15K03846	牧野 厚史	大学院人文社会科学研究部	教授	小河川の利用を軸とした川と人の生活環境史
基盤研究(C)	(一般)	15K03853	山本 努	大学院人文社会科学研究部	教授	過疎の新しい段階と人口還流の実証研究:「極点社会論 (地方消滅論)」批判として
基盤研究(C)	(一般)	15K04307	岩永定	教育学部	教授	参加型学校経営を構築する組織的条件と当事者のエンパ ワーメントに関する研究
基盤研究(C)	(一般)	15K04451	緒方 信行	教育学部	教授	体験型鑑賞教育プログラムの開発と実践・評価
基盤研究(C)	(一般)	15K04564	干川 隆	教育学部	教授	学習障害児への早期対応のためのカリキュラムに基づく 尺度の標準化と指導効果の検討
基盤研究(C)	(一般)	15K04824	阿部 健	大学院先端科学研究部	准教授	代数的層のモジュライ空間の双有理幾何
基盤研究(C)	(一般)	15K04902	鷲見 直哉	大学院先端科学研究部	教授	軌道の存在確率密度の一意性に関する研究
基盤研究(C)	(一般)	15K04903	木村 弘信	大学院先端科学研究部	教授	グラスマン多様体上の 超幾何関数, q-超幾何 関数と非線形特殊関数 の研究
基盤研究(C)	(一般)	15K04962	三沢 正史	大学院先端科学研究部	教授	p調和写像流の単調性評価と正則性特異性の研究
基盤研究(C)	(一般)	15K04978	内藤 幸一郎	大学院先端科学研究部	名誉教授	P-進解析による耐量子計算機暗号系の構築
基盤研究(C)	(一般)	15K05464	深港 豪	大学院先端科学研究部	准教授	近赤外光でフォトクロミズムを示す蛍光性ジアリールエ テンの開発
基盤研究(C)	(一般)	15K05946	宮内 肇	大学院先端科学研究部	准教授	電気事業のリスクとエコバランスを考慮した新しい事業 価値評価手法の開発
基盤研究(C)	(一般)	15K05991	中村 有水	大学院先端科学研究部	教授	大気圧成膜法による希少・有害元素不要の低コスト酸化物LEDの作製
基盤研究(C)	(一般)	15K06023	松島 章	大学院先端科学研究部	教授	光デバイス設計援用を目指した貴金属プラズモニクスの 計算電磁気学による基礎付け
基盤研究(C)	(一般)	15K06167	山尾 敏孝	大学院先端科学研究部	教授	石橋の維持管理に最適な補修・補強方法の開発と洪水に 強い石橋の提案
基盤研究(C)	(一般)	15K06255	星野 裕司	くまもと水循環・減災研究 教育センター	准教授	包括的河川デザインの事業マネジメントと市民の行動変 化に関する研究
基盤研究(C)	(一般)	15K06256	田中 尚人	熊本創生推進機構	准教授	文化的景観保全を核としたソーシャルイノベーション・ システムの構築
基盤研究(C)	(一般)	15K06364	大西 康伸	大学院先端科学研究部	准教授	センサネットワークとBIMの連携による維持管理のための建物の情報化とその利活用
基盤研究(C)	(一般)	15K06425	北原 弘基	パルスパワー科学研究所	助教	圧子圧入試験によるhcp単結晶の局所変形機構の解明
基盤研究(C)	(一般)	15K06559	キタイン アルマンド	大学院先端科学研究部	助教	Development of Reactive Separation Technology Employing the Synergy of Sub/Supercritical H2O- CO2 System
基盤研究(C)	(一般)	15K06641	佐藤 晃	大学院先端科学研究部	准教授	ハイブリッドX線CT法による再生可能地熱資源評価法の確立と高精度化
基盤研究(C)	(一般)	15K06836	門松 毅	大学院生命科学研究部	助教	転写制御異常による稀少がん発症・進展の分子機構解明
基盤研究(C)	(一般)	15K06978	小橋川 敬博	大学院生命科学研究部	准教授	チロシンキナーゼ-阻害剤間相互作用の速度論的解析に 基づく抗がん剤耐性機構の解明

基盤研究(C)(一般)	15K07007	江崎 雅俊	発生医学研究所	助教	ミトコンドリア形態制御における A A A 型分子シャベロン C d c 4 8 の役割
基盤研究(C)(一般)	15K07054	菊池 浩二	大学院生命科学研究部	助教	ゲノム編集技術を活用したWnt/ PCPシグナル経路の新規制御機構の解明
基盤研究(C)(一般)	15K07065	岡野 正樹	発生医学研究所	准教授	胚発生de novoメチル化におけるDNMT3作用機序と標 的調節
基盤研究(C)(一般)	15K07081	小川 峰太郎	発生医学研究所	教授	造血性内皮細胞の分化制御:ES細胞から造血幹細胞の 試験管内分化誘導を目指して
基盤研究(C)(一般)	15K07130	武智 克彰	大学院先端科学研究部	准教授	陸上植物における葉緑体型ペプチドグリカン合成系遺伝 子の進化に関する研究
基盤研究(C)(一般)	15K07414	太田 広人	大学院先端科学研究部	助教	環境保全型農薬として期待される精油とその標的受容体 の昆虫種間比較薬理解析
基盤研究(C)(一般)	15K08044	高宗 暢暁	熊本創生推進機構	准教授	次世代HIV治療法開発を指向したHIV病原性タンパク質の新規翻訳機構の解明
基盤研究(C)(一般)	15K08178	魏 范研	大学院生命科学研究部	講師	ミトコンドリアtRNA修飾の分子基盤及び生理機能解析
基盤研究(C)(一般)	15K08517	押海 裕之	大学院生命科学研究部	教授	自然免疫を介した宿主とウイルスの新たな相互作用の解 明
基盤研究(C)(一般)	15K08619	奥宮 敏可	大学院生命科学研究部	教授	日本人ポンペ病に対する新生児マススクリーニングおよびハイリスク群スクリーニング
基盤研究(C)(一般)	15K08620	大林 光念	大学院生命科学研究部	教授	キュレーションと翻訳後修飾を鍵としたIGTニューロパ チーの早期診断法の確立
基盤研究(C)(一般)	15K08697	島崎 達也	生命資源研究・支援セン ター	助教	緊急時における小児甲状腺被ばく線量推定のためのES R低線量被ばく線量測定法の開発
基盤研究(C)(一般)	15K08779	加藤 貴彦	大学院生命科学研究部	教授	前立腺がん予防に関する分子栄養学的研究
基盤研究(C)(一般)	15K08877	米満 孝聖	大学院生命科学研究部	准教授	肺動脈血栓塞栓症における脂質メディエーター動態への 抗精神病薬の影響
基盤研究(C)(一般)	15K09088	副島 弘文	保健センター	准教授	歯周病を介した心筋梗塞の新しい発症メカニズムの検討
基盤研究(C)(一般)	15K09089	海北 幸一	大学院生命科学研究部	准教授	循環器疾患における新規血栓形成能測定システムを用いた至適抗血栓療法の確立
基盤研究(C)(一般)	15K09176	廣佐古 進	医学部附属病院	非常勤診療医師	データマイニング手法を用いた呼吸器・集中治療医学に 関する知識の探索
基盤研究(C)(一般)	15K09268	桑原 孝成	大学院生命科学研究部	助教	慢性腎臓病における創薬ターゲットとしての内因性リガンドMRP8の役割の検討
基盤研究(C)(一般)	15K09291	安達 政隆	医学部附属病院	助教	セリンプロテアーゼ・ヘプシンの腎臓における生理的機 能の分子解明
基盤研究(C)(一般)	15K09318	植田 光晴	医学部附属病院	講師	TTRの断片化を活用したFAP病態解明へのブレイクス ルーと新規疾患モデル構築
基盤研究(C)(一般)	15K09393	久木留 大介	医学部附属病院	助教	低血糖による合併症増悪機序におけるmtROSとWarburg effectの関与
基盤研究(C)(一般)	15K09394	近藤 龍也	大学院生命科学研究部	講師	熱応答性ストレス反応経路活性化を介した抗炎症・抗糖 尿病効果の分子機構解明
基盤研究(C)(一般)	15K09478	松井 啓隆	大学院生命科学研究部	教授	ヒト造血細胞でのゲノム編集技術基盤の確立と血液腫瘍 病態解析への応用
基盤研究(C)(一般)	15K09574	天野 将之	医学部附属病院	研究員	HIV-1 Capsid蛋白の自己崩壊を誘導する、新規Capsid 阻害剤の開発
基盤研究(C)(一般)	15K09596	上土井 貴子	医学部附属病院	助教	子どもの慢性疲労と不注意の脳内機序解明と治療法開発 研究
基盤研究(C)(一般)	15K09625	松本 志郎	医学部附属病院	講師	糖尿病予測およびiPS細胞移植基盤の確立
基盤研究(C)(一般)	15K09771	神人 正寿	大学院生命科学研究部	准教授	全身性強皮症を含む皮膚線維化疾患におけるlong non- coding RNA
基盤研究(C)(一般)	15K09772	福島 聡	大学院生命科学研究部	准教授	悪性黒色腫に対するIPS細胞由来ミエロイドラインによる新規免疫療法の開発
基盤研究(C)(一般)	15K09801	文東 美紀	大学院生命科学研究部	准教授	統合失調症患者前頭葉ゲノムにおけるLINE-1挿入部位 の決定
基盤研究(C)(一般)	15K09837	中島誠	医学部附属病院	寄附講座教員	一過性局所神経脱落徴候から迫る新たな脳アミロイド・ アンギオパチーの病態と診断法
基盤研究(C)(一般)	15K09870	藤瀬 昇	保健センター	教授	南九州における地域在住高齢者の抑うつに関する縦断的 介入研究
基盤研究(C)(一般)	15K09897	荒木 不次男	大学院生命科学研究部	教授	X線CTの水ファントムを用いた吸収線量計測法に基づく 臓器被ばく線量の定量的な評価
基盤研究(C)(一般)	15K09898	白石 順二	大学院生命科学研究部	教授	再構成低線量CT画像と仮想観察者実験システムを用いた被ばく低減の診断能評価
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			T	1	
基盤研究(C)(一般)	15K09930	北島 美香	医学部附属病院	准教授	先進的MRIパラメーターによる脳腫瘍の定量的性状解析 と手術支援
基盤研究(C)(一般)	15K10057	村上 敬一	医学部附属病院	非常勤診療医師	転移乳癌に対するエストロゲン付加療法のメカニズム解 析
基盤研究(C)(一般)	15K10104	齋藤 誠哉	医学部附属病院	非常勤診療医師	食道癌におけるプロモーター領域のメチル化と microRNA発現の網羅的解析
基盤研究(C)(一般)	15K10142	坂本 快郎	医学部附属病院	非常勤診療医師	ヒストン脱メチル化酵素を制御するmicroRNAを標的と した新規治療法の開発
基盤研究(C)(一般)	15K10171	中原修	医学部附属病院	非常勤診療医師	癌微小周囲環境における補体を介した間質細胞の増殖・ 転移促進効果に関する研究
基盤研究(C)(一般)	15K10191	近本 亮	医学部附属病院	准教授	胆管癌におけるエピジェネティクスを標的とした新規分 子標的治療薬の検討
基盤研究(C)(一般)	15K10309	長谷川 雄	大学院生命科学研究部	講師	クモ膜下出血の予後改善を目的とした腎除神経術の効果 とその機序
基盤研究(C)(一般)	15K10678	大場 隆	大学院生命科学研究部	准教授	間葉性異形成胎盤の診断・管理指針作成に関する研究
基盤研究(C)(一般)	15K10722	坂口 勲	医学部附属病院	助教	卵巣明細胞腺癌における静脈血栓塞栓症の発症メカニズ ムの解明と治療戦略
基盤研究(C)(一般)	15K10723	齋藤 文誉	医学部附属病院	助教	新たな内分泌学的因子を包含した子宮内膜癌の分類と治療戦略の確立
基盤研究(C)(一般)	15K10812	鮫島 靖浩	医学部附属病院	講師	高解像度内圧計を用いた嚥下リハビリテーション手技に 関する基礎的・臨床的研究
基盤研究(C)(一般)	15K10813	熊井 良彦	大学院生命科学研究部	助教	瘢痕声帯における筋線維芽細胞の解析とその活性調節に よる声帯瘢痕化抑制
基盤研究(C)(一般)	15K10872	井上 みゆき	大学院生命科学研究部	特別教員	房水生理活性物質の相互作用による緑内障発症機序の解 明
基盤研究(C)(一般)	15K11296	中山 秀樹	大学院生命科学研究部	教授	口腔癌の薬剤耐性関連エクソソームmicroRNAの同定と 診断・治療への応用
基盤研究(C)(一般)	15K11660	上田 公代	大学院生命科学研究部	教授	低出生体重児の胎児期から幼児期における生活習慣病ア プローチ
基盤研究(C)(一般)	15K11661	秋月 百合	教育学部	准教授	高校卒業後における不妊症予防教育プログラムの開発 – 新たなRH教育アプローチ –
基盤研究(C)(一般)	15K11932	石原明子	大学院人文社会科学研究部	准教授	原発災害後の人間関係の葛藤への紛争解決学による変容 支援研究
基盤研究(C)(一般)	16K00077	久我 守弘	大学院先端科学研究部	准教授	超大規模集積回路の高速検証を可能にする論理エミュ レータの研究・開発
基盤研究(C)(一般)	16K00375	伊賀崎 伴彦	大学院先端科学研究部	准教授	各種生体信号と各種感覚刺激を組み合わせた眠気マネジ メント
基盤研究(C)(一般)	16K00482	松葉 龍一	教授システム学研究セン ター	准教授	AIポートフォリオを基軸とした次世代の学習支援環境 の調査・開発研究
基盤研究(C)(一般)	16K00483	喜多 敏博	教授システム学研究セン ター	教授	ICT活用促進の鍵となるLMSやeポートフォリオの効果 的活用事例DBの設計と構築
基盤研究(C)(一般)	16K01363	諸富 桂子	パルスパワー科学研究所	特別研究員	ナノ秒高電圧パルスのユニークな作用に基づく新しい癌 治療法の確立
基盤研究(C)(一般)	16K01763	井福 裕俊	教育学部	教授	学校現場で子どもの姿勢を改善するための実践研究
基盤研究(C)(一般)	16K02040	増田 仁	教育学部	准教授	サークル活動とジェンダーの戦後史―生活・労働・教育 の再編と東北・九州の女性たち―
基盤研究(C)(一般)	16K02125	Tobias Bauer	大学院人文社会科学研究部	准教授	日独両国の赤ちゃんポストと関連諸問題における出自を 知る権利の扱いに関する研究
基盤研究(C)(一般)	16K02126	大西 克智	大学院人文社会科学研究部	准教授	意志と自由の系譜学 I
基盤研究(C)(一般)	16K02369	中尾健一郎	教育学部	准教授	万里集九『梅花無尽蔵』伝本研究
基盤研究(C)(一般)	16K02494	永尾 悟	大学院人文社会科学研究部	准教授	アメリカ南部と白人性―第二次大戦後の時代性と人種表 象の力学
基盤研究(C)(一般)	16K02603	坂元 昌樹	大学院人文社会科学研究部	准教授	越境と共生の文化学―ラフカディオ・ハーンと夏目漱石 を中心に
基盤研究(C)(一般)	16K02685	植田 均	大学院人文社会科学研究部	教授	清代中国語における全出現語彙の意味分類による計量言 語学的研究
基盤研究(C)(一般)	16K02843	折田 充	大学院人文社会科学研究部	教授	スマートデバイスで取り組める語彙知識のネットワーク 化を促進する自学教材の開発
基盤研究(C)(一般)	16K02967	ピダーソン スタン	教育学部	准教授	Analyzing the Methods and Effects of a MEXT Program for English Teaching at Elementary School
基盤研究(C)(一般)	16K03091	黨 武彦	教育学部	教授	清代乾隆時代史の再構成―「清朝政治の長い18世紀」 構想を射程として―
•					

基盤研究(C)(一般)	16K03194	鹿嶋 洋	大学院人文社会科学研究部	教授	地方圏中小製造業におけるイノベーション活動と地域産 業政策に関する地理学的研究
基盤研究(C)(一般)	16K03265	苑田 亜矢	大学院人文社会科学研究部	教授	成立期コモン・ロー再考―12世紀のアングロ・サクソ ン法集成を手がかりに―
基盤研究(C)(一般)	16K03369	澁谷 洋平	大学院人文社会科学研究部	准教授	イギリスにおける秘密保護に関する基礎的研究
基盤研究(C)(一般)	16K03476	魚住 弘久	大学院人文社会科学研究部	教授	政府活動を多角的に検証するための文書管理の総合的研究
基盤研究(C)(一般)	16K03477	鈴木 桂樹	大学院人文社会科学研究部	教授	行政組織のジェンダー構成と組織パフォーマンスに関する比較論的研究
基盤研究(C)(一般)	16K04035	多田 光宏	大学院人文社会科学研究部	准教授	国民社会から世界社会への変動のなかの言語と社会理論 その時代的背景と理論的進化
基盤研究(C)(一般)	16K04479	白石 陽一	教育学部	准教授	高校の教科外活動に着目したグローカルなアクティブ・ シティズンシップ教育モデル開発
基盤研究(C)(一般)	16K04879	原正大	大学院先端科学研究部	准教授	二次元シート複合素子におけるスピン制御と検出
基盤研究(C)(一般)	16K05065	成田 宏秋	大学院先端科学研究部	准教授	実双曲空間上の実解析的保型形式のリフティングによる 多様な構成と多方面分野への応用
基盤研究(C)(一般)	16K05066	千吉良 直紀	大学院先端科学研究部	准教授	有限単純群の作用する代数構造を用いた単純群の研究
基盤研究(C)(一般)	16K05208	濱名 裕治	大学院先端科学研究部	教授	拡散過程から定まる筒形集合の体積の大域的性質に関する研究
基盤研究(C)(一般)	16K05237	中村 徹	大学院先端科学研究部	准教授	圧縮性流体の基礎方程式系に対する構造解析と非線形安 定性
基盤研究(C)(一般)	16K05238	谷川 智幸	教育学部	准教授	非線形微分方程式の定性解析の新機軸:非線形振動理論 の新たな局面を迎えて
基盤研究(C)(一般)	16K05478	下條 冬樹	大学院先端科学研究部	教授	大規模第一原理シミュレーションによるナノ構造体にお ける非断熱・非平衡現象の解明
基盤研究(C)(一般)	16K05593	小松 俊文	大学院先端科学研究部	准教授	東南アジアにおける中古生界の海洋無酸素事変と大量絶滅およびその後の回復と適応放散
基盤研究(C)(一般)	16K05752	松田 真生	大学院先端科学研究部	准教授	光照射下分子間電子移動プロセスによる有機モット絶縁 体の電子相制御
基盤研究(C)(一般)	16K05819	北村 裕介	大学院先端科学研究部	助教	核酸の自発的連鎖反応を利用した高感度腫瘍細胞検出法の開発
基盤研究(C)(一般)	16K06089	宗像 瑞恵	大学院先端科学研究部	准教授	自公転円板上の流体の流れ現象の解明と応用
基盤研究(C)(一般)	16K06269	末吉 哲郎	大学院先端科学研究部	助教	ハイブリッドピン止め構造による高温超伝導体の全磁場 方向の高臨界電流密度化
基盤研究(C)(一般)	16K06303	西本 昌彦	大学院先端科学研究部	教授	状態遷移モデルに基づくレーダ信号処理法とその応用展 開
基盤研究(C)(一般)	16K06361	常田明夫	大学院先端科学研究部	准教授	カオス理論に基づいた符号設計と近距離通信への応用
基盤研究(C)(一般)	16K06419	岡島寛	大学院先端科学研究部	准教授	既存の制御系の性能を保持しつつロバスト性を付加する 特化型補償器の発展研究
基盤研究(C)(一般)	16K06442	尾上幸造	大学院先端科学研究部	准教授	石炭灰を活性フィラーとするジオポリマーの最適配合設計法への品質工学的アプローチ
基盤研究(C)(一般)	16K06471	森 和也	大学院先端科学研究部	教授	ウォータジェットを用いた構造物の遠隔打音試験法の開 発
基盤研究(C)(一般)	16K06725	村田 貴広	教育学部	准教授	高性能中性子線ガラスシンチレーターの開発
基盤研究(C)(一般)	16K06726	松田 元秀	大学院先端科学研究部	教授	電極粒子の異方的磁場応答性を利用した超低温作動SOFC用高活性新規配向電極の創製
基盤研究(C)(一般)	16K06727	鯉沼 陸央	大学院先端科学研究部	准教授	酸化グラフェンを固体電解質として用いた電池の開発
基盤研究(C)(一般)	16K06996	沼川 忠広	発生医学研究所	特定事業研究員	ヒト大脳皮質様オルガノイドを用いた脳疾患の病態解明
基盤研究(C)(一般)	16K07093	荒木 喜美	生命資源研究・支援セン ター	教授	ゲノム編集において予期せぬリアレンジを抑制し確実に 相同組換えを起こす手法の開発
基盤研究(C)(一般)	16K07118	小林 大樹	大学院生命科学研究部	産学官連携研究員	TCTPによる翻訳活性化を介した新規NF1腫瘍促進シグナル分子群の同定と機能解析
基盤研究(C)(一般)	16K07215	日野 信次朗	発生医学研究所	助教	骨格筋のエネルギー代謝を調節する栄養応答型エピゲノ ムに関する研究
基盤研究(C)(一般)	16K07235	逸見 泰久	くまもと水循環・減災研究 教育センター	教授	ハマグリの優占が干潟の生物多様性に与える影響
基盤研究(C)(一般)	16K07236	杉浦 直人	大学院先端科学研究部	准教授	冬咲きランの花生態学: 保全管理に有益な情報収集をめ ざして
					

			T	1	T
基盤研究(C)(一般)	16K07276	池水 信二	大学院生命科学研究部	准教授	Th1細胞分化機構の構造生物学的解明
基盤研究(C)(一般)	16K07372	遠藤 充浩	国際先端医学研究機構	客員准教授	ポリコーム群PRC1複合体による着床前胚細胞運命と可塑性の制御
基盤研究(C)(一般)	16K07374	田中翼	発生医学研究所	助教	細胞内小胞による生殖細胞決定因子の局在化制御の分子 機構の解明
基盤研究(C)(一般)	16K07375	嶋村 健児	発生医学研究所	教授	脳組織構築にはたす神経分化のペース調節の役割
基盤研究(C)(一般)	16K07482	田邊 力	教育学部	教授	ヤスデ類における種分化プロセスを通した警告色のミュ ラー型擬態の進化機構の解明
基盤研究(C)(一般)	16K07811	田口 浩継	教育学部	教授	介護予防に資する木育活動の検証と支援スタッフ養成力 リキュラムの開発
基盤研究(C)(一般)	16K08168	小谷 俊介	大学院先導機構	准教授	トリクロロシリル基を配位性活性化基とする連続分子変 換法の開発
基盤研究(C)(一般)	16K08198	本山 敬一	大学院生命科学研究部	准教授	環状オリゴ糖を用いた葉酸レセプター高発現癌細胞選択 的な抗癌剤デリバリー法の構築
基盤研究(C)(一般)	16K08239	竹尾 透	生命資源研究・支援セン ター	講師	加齢性不妊症の克服を目指した生殖機能改善法の開発
基盤研究(C)(一般)	16K08240	土屋創健	大学院生命科学研究部	講師	生体内マスト細胞特異的RNA網羅解析によるアレル ギー疾患の機構解明・創薬標的探索
基盤研究(C)(一般)	16K08276	関 貴弘	大学院生命科学研究部	准教授	脊髄小脳失調症と脂質代謝異常
基盤研究(C)(一般)	16K08373	伊藤 慎悟	大学院生命科学研究部	助教	オーファントランスポーターによる細胞老化調節機構の 解明
基盤研究(C)(一般)	16K08406	猿渡 淳二	大学院生命科学研究部	准教授	モデリング&シミュレーションに基づく精神神経疾患領 域での個別化医療システムの構築
基盤研究(C)(一般)	16K08469	鯉渕 信孝	大学院生命科学研究部	助教	心臓の心室筋の分化・成熟のメカニズムの解明
基盤研究(C)(一般)	16K08470	江角 重行	大学院生命科学研究部	助教	視床下部摂食中枢神経回路の補償機構と臨界期を探る
基盤研究(C)(一般)	16K08594	山中 邦俊	発生医学研究所	准教授	AAA型シャベロンCDC-48の新規制御機構「クリップモデル」の検証
基盤研究(C)(一般)	16K08741	今村 隆寿	大学院生命科学研究部	准教授	癌促進C5a-C5a受容体系の臨床を含めた総合的解析および癌標的治療法への応用
基盤研究(C)(一般)	16K08742	岡田 誠治	エイズ学研究センター	教授	新規高度免疫不全マウスを用いたヒトがん微小環境療法 モデルの樹立
基盤研究(C)(一般)	16K09211	笹尾 亜子	大学院生命科学研究部	助教	薬物スクリーニングに最適な抗体分子の三次元構造解析 に基づく創出と薬物検出法の構築
基盤研究(C)(一般)	16K09247	藤原 章雄	大学院生命科学研究部	講師	マクロファージのフェノタイプを制御する環状スルフィ ド化合物による新規ガン治療戦略
基盤研究(C)(一般)	16K09444	山部 浩茂	医学部附属病院	寄附講座教員	房室弁輪部起源心房性頻拍の機序および至適治療法に関する検討
基盤研究(C)(一般)	16K09504	宮田 敬士	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	マイクロRNAによる心不全病態形成の分子機構解明
基盤研究(C)(一般)	16K09579	山口 知也	大学院先導機構	准教授	肺腺がんにおけるROR1によるカベオラ形成を標的としたEGFR-TKI耐性の克服
基盤研究(C)(一般)	16K09582	新森 加納子	大学院生命科学研究部	助教	神経幹細胞未分化性維持因子とその分子基盤の破綻を応 用した肺小細胞癌治療法の開発
基盤研究(C)(一般)	16K09674	山下 賢	大学院生命科学研究部	准教授	封入体筋炎の治療戦略を切り拓くための新たなモデルマウスの開発と治療法の探索
基盤研究(C)(一般)	16K09695	中根 俊成	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	アセチルコリン受容体にフォーカスした自己免疫性自律 神経節障害の多様性の解明
基盤研究(C)(一般)	16K09758	佐藤 叔史	大学院生命科学研究部	助教	β細胞低酸素の病態解明とその制御法に関する研究
基盤研究(C)(一般)	16K09759	本島 寛之	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	TNFa変換酵素による白色脂肪細胞ブラウニング制御を 応用した生活習慣病治療法構築
基盤研究(C)(一般)	16K09760	井形 元維	医学部附属病院	寄附講座教員	インスリンシグナルを標的とする新規microRNAの同定 とその意義の解明
基盤研究(C)(一般)	16K09787	瀬ノロ 隆文	大学院生命科学研究部	助教	非アルコール性脂肪肝炎の進展における肝内マクロ ファージ増殖の病態生理学的意義
基盤研究(C)(一般)	16K09937	宮川寿一	医学部附属病院	助教	HIV感染者合併脳心血管疾患における v WFと ADAMTS13の関与
基盤研究(C)(一般)	16K09938	前田 洋助	大学院生命科学研究部	准教授	CXCR4利用性HIV-1の維持・淘汰に関わる宿主側・ウイルス側因子の多面的解析
基盤研究(C)(一般)	16K10165	尹浩信	大学院生命科学研究部	教授	線維化におけるTGF-β情報伝達の関与についての研究
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

基盤研究(C)(一般)	16K10218	竹本 誠	大学院生命科学研究部	助教	自閉症モデルマウスを用いて解明する聴覚性情動反応の 調節機構
基盤研究(C)(一般)	16K10285	山下 康行	大学院生命科学研究部	教授	CTの被曝低減を目的とした総合的研究
基盤研究(C)(一般)	16K10286	宇都宮 大輔	大学院生命科学研究部	特任准教授	心臓弁膜症がもたらす心筋壁運動と血流異常に関する CTベクトル機能解析と臨床応用
基盤研究(C)(一般)	16K10287	中浦 猛	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	多層検出器CTによるがん治療効果の画像バイオマー カーおよび予後予測システムの開発
基盤研究(C)(一般)	16K10463	岩槻 政晃	大学院生命科学研究部	助教	GISTに対する分子標的薬耐性バイオマーカーの同定と その臨床応用
基盤研究(C)(一般)	16K10503	新田 英利	医学部附属病院	非常勤診療医師	癌C5aR、C5a遊離プロテアーゼを標的とした治療法の 確立
基盤研究(C)(一般)	16K10504	吉田 直矢	医学部附属病院	寄附講座教員	胃粘膜内のmicrobiomeと胃癌の悪性度に関する網羅的 解析
基盤研究(C)(一般)	16K10544	石川 晋之	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌におけるstatinの抗腫瘍効果メカニズムの解明と 新規治療法の開発
基盤研究(C)(一般)	16K10578	林 洋光	医学部附属病院	非常勤診療医師	消化器癌におけるHippo-pathwayを介した癌幹細胞性 獲得機構の解明
基盤研究(C)(一般)	16K10586	山下 洋市	医学部附属病院	准教授	ミニチュアヒト肝臓を用いた肝癌の浸潤・転移機序解明 による革新的肝癌治療の開発
基盤研究(C)(一般)	16K10604	橋本 大輔	医学部附属病院	非常勤診療医師	癌特異的糖代謝をターゲットとする新しい膵癌治療法の 開発
基盤研究(C)(一般)	16K10759	竹崎 達也	医学部附属病院	非常勤診療医師	ヒトグリオーマ初代培養株を用いた悪性グリオーマに対 する局所治療法の開発
基盤研究(C)(一般)	16K10760	矢野 茂敏	大学院生命科学研究部	准教授	インスリン分泌調節遺伝子を標的とした難治性下垂体腺腫の機能制御と新規治療法開発
基盤研究(C)(一般)	16K10761	中村 英夫	医学部附属病院	講師	多様なエピジェネティクス異常に基づく悪性神経膠腫の 体系化の確立と治療抵抗性の克服
基盤研究(C)(一般)	16K10762	黒田順一郎	大学院生命科学研究部	助教	悪性グリオーマのBRAF V600E遺伝子変異を標的とした 新規治療法の開発
基盤研究(C)(一般)	16K10789	浜崎 禎	医学部附属病院	助教	治療抵抗性高血圧症に対する頭側延髄腹外側野の微小血 管減圧術 - 確実な診断技術の開発
基盤研究(C)(一般)	16K10865	白石 大偉輔	医学部附属病院	医員	腫瘍内微小環境におけるマクロファージスカベンジャー 受容体CD163の機能解明
基盤研究(C)(一般)	16K11013	元島 崇信	大学院生命科学研究部	助教	腎癌におけるマクロファージ関連分子に注目した抗癌剤 耐性メカニズムの解明
基盤研究(C)(一般)	16K11145	田代 浩徳	大学院生命科学研究部	教授	エストロゲン依存性子宮内膜癌におけるPOLE変異の新 規パイオマーカーとしての意義
基盤研究(C)(一般)	16K11237	齋藤 和也	教育学部	准教授	振動刺激による新たな嚥下障害治療法確立のための神経 基盤解明
基盤研究(C)(一般)	16K11289	藤本 智和	大学院生命科学研究部	助教	線維柱帯細胞の貪食作用に対する生理活性物質の影響と その調節機構の解明
基盤研究(C)(一般)	16K11349	猪股 裕紀洋	医学部附属病院	非常勤診療医師	胆道閉鎖症の細胆管化生とSOX9の研究から展開される 肝疾患治療のための基盤研究
基盤研究(C)(一般)	16K11409	金子 唯	医学部附属病院	講師	救急外来における頭部外傷症例の血中GFAP測定および 臨床的有用性の検討
基盤研究(C)(一般)	16K11725	吉武 義泰	医学部附属病院	非常勤診療医師	口腔がん難民救済のためのプチドワクチン療法実用化へ の第一歩を踏み出す研究
基盤研究(C)(一般)	16K11726	神力 悟	大学院生命科学研究部	講師	骨髄播種癌細胞の休眠を担う自律的特性の解明と治療へ の展開
基盤研究(C)(一般)	16K12150	生田 まちよ	大学院生命科学研究部	講師	超重症児の家族への在宅レスパイトを柱とした戦略的レスパイトサービスモデルの開発
基盤研究(C) (特設分野研究)	16KT0151	一柳 錦平	大学院先端科学研究部	准教授	無農薬有機栽培の水田で地下水の硝酸性窒素汚染は減らせるか?
基盤研究(C) (特設分野研究)	16KT0164	杉浦 正晴	大学院生命科学研究部	准教授	不斉有機触媒反応の遷移状態における非古典的水素結合 の関与の解明
基盤研究(C) (特設分野研究)	16KT0173	西山 功一	国際先端医学研究機構	特任准教授	集団的細胞運動を制御するしくみの構成的理解
基盤研究(C) (特設分野研究)	16KT0174	福田 孝一	大学院生命科学研究部	教授	脳内の秩序的構成原理と並立して同じ組織空間を共有する無秩序構成原理の解明
基盤研究(C)(一般)	17K00082	飯田 全広	大学院先端科学研究部	教授	大規模並列計算システム向け低遅延ネットワーク・トボロジに関する研究
基盤研究(C)(一般)	17K00083	尼崎 太樹	大学院先端科学研究部	助教	深層学習向けニューラルネットワークチップの研究開発
基盤研究(C)(一般)	17K00365	公文 誠	大学院先端科学研究部	准教授	無人航空機による地上物体認識のための視聴覚統合

基盤研究(C)(一般)	17K00647	皆川 朋子	大学院先端科学研究部	准教授	さらなる脅威、ブラジルチドメグサとナガエツルノゲイトウの拡大シナリオの解明と対策
基盤研究(C)(一般)	17K00758	八幡 彩子(谷口彩子)	教育学部	教授	昭和40年代の教育課程行政と小学校家庭科の展開: 「鹿内瑞子旧蔵資料」をもとに
基盤研究(C)(一般)	17K00794	雙田 珠己	教育学部	教授	障害者の修正衣服ガイドライン作成に向けた更衣と座位 姿勢に適したズボンの製作と評価
基盤研究(C)(一般)	17K01037	渡邉 重義	教育学部	准教授	理科におけるボトムアップ型カリキュラム・デザインに 関する研究
基盤研究(C)(一般)	17K01083	平岡 斉士	教授システム学研究セン ター	准教授	生涯学習における自立的eボートフォリオ構成・活用能力修得のための学習支援環境構築
基盤研究(C)(一般)	17K01210	池辺 伸一郎	くまもと水循環・減災研究 教育センター	客員教授	防災活動への活用のための災害遺産の保全・展示方法の研究:熊本地震を例に
基盤研究(C)(一般)	17K01416	橋本 弘司	大学院生命科学研究部	助教	Aβ蓄積に伴う味覚障害の発症機序解明とアルツハイ マー病早期診断法の開発
基盤研究(C)(一般)	17K01568	上田 裕市	大学院先端科学研究部	教授	話者性と音韻性の音声分離モデルに基づく発話機能回復 支援システムの構築
基盤研究(C)(一般)	17K01637	小澤雄二	教育学部	准教授	柔道の技能動作の見える化による安全で効果的な授業作りのための戦術学習の新提案
基盤研究(C)(一般)	17K02081	古田 弘子	教育学部	教授	南アジアにおける障害のある女性の教育とジェンダーに 関する研究
基盤研究(C)(一般)	17K02505	新井 英永	大学院人文社会科学研究部	教授	英米モダニズム文学における環太平洋ナショナリズム表 象の思想史的研究
基盤研究(C)(一般)	17K03358	大日方 信春	大学院人文社会科学研究部	教授	著作者の権利に基づく出版物の事前差止めと表現の自由
基盤研究(C)(一般)	17K03359	原島 良成	大学院人文社会科学研究部	准教授	政府による公害被害救済の法理論
基盤研究(C)(一般)	17K03410	紺屋 博昭	大学院人文社会科学研究部	教授	労働力減少を予期した就業支援事業全体の技術と法理 マップの構築
基盤研究(C)(一般)	17K03468	高木 康衣	大学院人文社会科学研究部	准教授	会社法上の債権者保護規定を通じた従業員の保護に関する研究
基盤研究(C)(一般)	17K04136	徳野 貞雄	大学院人文社会科学研究部	名誉教授	熊本震災における実践的支援体制の構築に向けての社会 学的研究
基盤研究(C)(一般)	17K04137	中川 輝彦	大学院人文社会科学研究部	教授	医療専門職の「組織化された自律」の構造と変容の社会 学的研究
基盤研究(C)(一般)	17K04292	矢原 隆行	大学院人文社会科学研究部	教授	多職種協働のためのリフレクティング・プログラムに関する実践研究
基盤研究(C)(一般)	17K04630	山城 千秋	教育学部	准教授	沖縄の青年団運動と社会教育に関する研究
基盤研究(C)(一般)	17K04973	桑原穣	大学院先端科学研究部	助教	反応中心のキラル集積によるナノ触媒の開発と触媒機能 の増幅
基盤研究(C)(一般)	17K05008	横井 裕之	大学院先端科学研究部	准教授	高次ナノ構造を持つ新規容器型物質カーボンナノポット の特異構造と複合協働的機能開発
基盤研究(C)(一般)	17K05180	山田 裕史	大学院先端科学研究部	教授	対称群のスピン表現から広田方程式へ
基盤研究(C)(一般)	17K05221	安藤 直也	大学院先端科学研究部	准教授	様々な空間の中の曲面上の主分布
基盤研究(C)(一般)	17K05222	伊藤 仁一	教育学部	教授	最小跡に関連する諸問題と新たな応用を目指す研究
基盤研究(C)(一般)	17K05304	金 大弘	大学院先端科学研究部	教授	シュレディンガー形式と重み付きマルコフ過程の確率解 析
基盤研究(C)(一般)	17K05305	北 直泰	大学院先端科学研究部	教授	非線形シュレディンガー方程式の解の減衰と爆発に関す る研究
基盤研究(C)(一般)	17K05347	千葉 周也	大学院先端科学研究部	講師	指定した成分数の2-因子とハミルトン閉路の差
基盤研究(C)(一般)	17K05348	城本 啓介	大学院先端科学研究部	教授	代数的符号理論とマトロイド理論の架け橋~極値問題と ネットワーク符号化の新展開~
基盤研究(C)(一般)	17K05682	長谷中 利昭	くまもと水循環・減災研究 教育センター	教授	阿蘇-5マグマ溜まり準備過程の物質科学的探求
基盤研究(C)(一般)	17K05683	望月 伸竜	大学院先導機構	准教授	火山近傍テフラの残留磁化の基礎研究:磁化獲得過程と 古地磁気記録としての信頼性
基盤研究(C)(一般)	17K05684	鳥井 真之	くまもと水循環・減災研究 教育センター	特任准教授	平成28年熊本地震で発生した阿蘇カルデラの斜面災害 に関する地質学的研究
基盤研究(C)(一般)	17K05710	磯部 博志	大学院先端科学研究部	教授	惑星物質 – 大気相互作用を規定する過渡的現象の実験的 研究
基盤研究(C)(一般)	17K05788	入江 亮	大学院先端科学研究部	教授	ビニリデンオルトキノンメチッドの生成を鍵とするアル キンの不斉ヒドロアリール化

				•	
基盤研究(C)(一般)	17K05905	大平 慎一	大学院先端科学研究部	准教授	ポストカラム光学分割による光学異性体一斉定量システ ムの開発
基盤研究(C)(一般)	17K06163	ホセイニ ハミドレザ	パルスパワー科学研究所	教授	Microfluidic targeted drug delivery
基盤研究(C)(一般)	17K06231	松永 信智	大学院先端科学研究部	教授	超高齢社会での安全な福祉車両の運転を実現するビジュ アルアシスト制御の効果分析
基盤研究(C)(一般)	17K06390	市川 聡夫	大学院先端科学研究部	教授	2次元超伝導相転移から見た超伝導デバイスの革新的評価方法の開発
基盤研究(C)(一般)	17K06431	福迫 武	大学院先端科学研究部	教授	超広帯域円偏波アンテナ技術の開発
基盤研究(C)(一般)	17K06464	緒方 公一	大学院先端科学研究部	准教授	マッピングを活用した計測推定制御支援システム創出に 関する研究
基盤研究(C)(一般)	17K06501	水本 郁朗	大学院先端科学研究部	准教授	実践的モデルフリー設計を実現するスマート適応制御系 構築に関する総合的研究
基盤研究(C)(一般)	17K06502	國松 禎明	大学院先端科学研究部	助教	センサ・アクチュエータのオンライン保守を実現する耐 故障制御を目指した研究
基盤研究(C)(一般)	17K06536	徳臣 佐衣子	大学院先端科学研究部	技術補佐員	吊り下げ型高速打音検査装置の開発
基盤研究(C)(一般)	17K06559	椋木 俊文	大学院先端科学研究部	准教授	超音波エネルギーを用いた地中内揮発性有機溶剤の浄化 手法の開発
基盤研究(C)(一般)	17K06583	大本 照憲	大学院先端科学研究部	教授	高濃度土砂が粗面乱流の抵抗特性および流動機構に与える影響
基盤研究(C)(一般)	17K06603	藤見 俊夫	くまもと水循環・減災研究 教育センター	准教授	ナッジ政策によるハザードマップ利用促進の実践と評価
基盤研究(C)(一般)	17K06647	山口 信	大学院先端科学研究部	助教	繊維補強セメント複合材料により断面積層補強を施した 鉄筋コンクリート版の耐爆性能
基盤研究(C)(一般)	17K07139	竹田 直樹	生命資源研究・支援セン ター	助教	発生工学的手法を用いた遺伝子改変不妊モデルマウスの 解析
基盤研究(C)(一般)	17K07174	大坪 和明	大学院生命科学研究部	教授	がん糖鎖による低酸素環境下でのがん細胞の利己的転移 戦略の解明
基盤研究(C)(一般)	17K07199	南部 晶子	大学院生命科学研究部	特別研究員(RPD)	グリオーマ幹細胞の二ッチ制御に関わる糖タンパク質因 子群の同定と機能解析
基盤研究(C)(一般)	17K07388	持田 悟	大学院先導機構	准教授	PP2Aを標的とする新規DNAチェックポイント経路の同定とその定量的理解
基盤研究(C)(一般)	17K07761	吉永 壮佐	大学院生命科学研究部	講師	MRIを用いた匂いやフェロモンに応答する嗅神経ネット ワークの時空間解析
基盤研究(C)(一般)	17K07914	瀧尾 進	くまもと水循環・減災研究 教育センター	教授	スサビノリと付着細菌の植物ホルモン合成機構の解析
基盤研究(C)(一般)	17K08199	山口 泰華	大学院先端科学研究部	特別研究員(RPD)	植物寄生性サツマイモネコブセンチュウの寄生機構の解 明
基盤研究(C)(一般)	17K08240	山口 佳宏	環境安全センター	准教授	一変異によるメタロ – β – ラクタマーゼの活性中心と構造に与える影響の物理化学的解析
基盤研究(C)(一般)	17K08241	武田 光広	大学院生命科学研究部	助教	MRIによる認知症病原蛋白質のオリゴマー構造の解析
基盤研究(C)(一般)	17K08309	スイコ メリー・アン・ソテン	大学院生命科学研究部	助教	CKD病態形成におけるポドサイトMEF-p53ネットワークの分子基盤と治療応用
基盤研究(C)(一般)	17K08450	平田 純生	薬学部附属育薬フロンティ		
		1 402	アセンター	教授	陰性荷電当透析膜を用い吸着特性を利用した中毒治療へ の応用と予測
基盤研究(C)(一般)	17K08493	吉永 一也		教授教授	
基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般)	17K08493 17K08663		アセンター		の応用と予測 精巣上体・前立腺の上皮細胞間クロストークの解明と雄
		吉永 一也	アセンター 大学院生命科学研究部	教授	の応用と予測 精巣上体・前立腺の上皮細胞間クロストークの解明と雄性不妊マウスの解析 癌代謝変容機構解明による癌浸潤・転移制御法開発へむ
基盤研究(C)(一般)	17K08663	吉永 一也遠藤 元誉	アセンター 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部	教授助教	の応用と予測 精巣上体・前立腺の上皮細胞間クロストークの解明と雄性不妊マウスの解析 癌代謝変容機構解明による癌浸潤・転移制御法開発へむけた基盤研究
基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般)	17K08663 17K08664	吉永 一也 遠藤 元誉 古賀 友紹	アセンター 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 発生医学研究所	教授助教	の応用と予測 精巣上体・前立腺の上皮細胞間クロストークの解明と雄性不妊マウスの解析 癌代謝変容機構解明による癌浸潤・転移制御法開発へむけた基盤研究 免疫細胞におけるLTA4水解酵素の生化学的機能解析 リンパ腫細胞とマクロファージの細胞間相互作用に関わ
基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般)	17K08663 17K08664 17K08763	吉永 一也 遠藤 元誉 古賀 友紹 Horlad Hasita	アセンター 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 発生医学研究所 大学院生命科学研究部 薬学部附属創薬研究セン	教授 助教 助教 研究員	の応用と予測 精巣上体・前立腺の上皮細胞間クロストークの解明と雄性不妊マウスの解析 癌代謝変容機構解明による癌浸潤・転移制御法開発へむけた基盤研究 免疫細胞におけるLTA4水解酵素の生化学的機能解析 リンパ腫細胞とマクロファージの細胞間相互作用に関わる分子メカニズムの解明 感染細胞に閉じ込めたエイズウイルスによるアポトーシ
基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般) 基盤研究 (C) (一般)	17K08663 17K08664 17K08763 17K08861	吉永 一也 遠藤 元誉 古賀 友紹 Horlad Hasita 藤田 美歌子	アセンター 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 発生医学研究所 大学院生命科学研究部 薬学部附属創薬研究セン ター	教授 助教 助教 研究員 准教授	の応用と予測 精巣上体・前立腺の上皮細胞間クロストークの解明と雄性不妊マウスの解析 癌代謝変容機構解明による癌浸潤・転移制御法開発へむけた基盤研究 免疫細胞におけるLTA4水解酵素の生化学的機能解析 リンパ腫細胞とマクロファージの細胞間相互作用に関わる分子メカニズムの解明 感染細胞に閉じ込めたエイズウイルスによるアポトーシス誘導法の開発 急性薬剤性肝傷害の根治的治療を可能にするミトコンド
基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般)	17K08663 17K08664 17K08763 17K08861 17K08955	吉永 一也 遠藤 元誉 古賀 友紹 Horlad Hasita 藤田 美歌子 石塚 洋一	アセンター 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 発生医学研究所 大学院生命科学研究部 薬学部附属創薬研究セン ター 大学院生命科学研究部	教授 助教 助教 研究員 准教授	の応用と予測 精巣上体・前立腺の上皮細胞間クロストークの解明と雄性不妊マウスの解析 癌代謝変容機構解明による癌浸潤・転移制御法開発へむけた基盤研究 免疫細胞におけるLTA4水解酵素の生化学的機能解析 リンパ腫細胞とマクロファージの細胞間相互作用に関わる分子メカニズムの解明 感染細胞に閉じ込めたエイズウイルスによるアポトーシス誘導法の開発 急性薬剤性肝傷害の根治的治療を可能にするミトコンドリア標的療法の開発 高齢者の消化管出血を来す新疾患EFEMP1アミロイドー
基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般) 基盤研究(C)(一般)	17K08663 17K08664 17K08763 17K08861 17K08955	吉永 一也 遠藤 元誉 古賀 友紹 Horlad Hasita 藤田 美歌子 石塚 洋一 田崎 雅義	アセンター 大学院生命科学研究部 大学院生命科学研究部 発生医学研究所 大学院生命科学研究部 薬学部附属創薬研究センター 大学院生命科学研究部	教授 助教 助教 研究員 准教授 准教授 助教	の応用と予測 精巣上体・前立脉の上皮細胞間クロストークの解明と雄性不好マウスの解析 癌代謝変容機構解明による癌浸潤・転移制御法開発へむけた基盤研究 免疫細胞におけるLTA4水解酵素の生化学的機能解析 リンパ腫細胞とマクロファージの細胞間相互作用に関わる分子メカニズムの解明 感染細胞に閉じ込めたエイズウイルスによるアボトーシス誘導法の開発 急性薬剤性肝傷害の根治的治療を可能にするミトコンドリア標的療法の開発 高齢者の消化管出血を来す新疾患EFEMP1アミロイドーシスの病態解明と発症予測 高精細HIV-1トランスクリプトームと慢性持続感染病態

				_	
基盤研究(C)(一般)	17K09067	内山 良一	大学院生命科学研究部	准教授	遺伝子型と画像情報を用いた認知症早期検出のための次 世代型コンピュータ支援診断
基盤研究(C)(一般)	17K09089	末田 大輔	医学部附属病院	病院教員	緊急災害時の急性脳・心血管病に対する災害派遣専門 チームの確立と予防法の開発
基盤研究(C)(一般)	17K09161	皆本 景子	大学院生命科学研究部	助教	職業性接触皮膚炎の症例収集と2次、3次予防対策の構 築
基盤研究(C)(一般)	17K09386	直江 秀昭	医学部附属病院	助教	Wntシグナル経路を介したCdh1による大腸癌浸潤・転移の制御
基盤研究(C)(一般)	17K09556	坂本 憲治	大学院生命科学研究部	助教	緊急災害時のエコノミークラス症候群に対する血栓症専門チームの確立と予防法の開発
基盤研究(C)(一般)	17K09583	中村 太志	医学部附属病院	非常勤診療医師	PKG1a□イシンジッパーを介した動態制御の解明と心不全治療の応用
基盤研究(C)(一般)	17K09702	中山裕史	医学部附属病院	講師	アンモニアトランスポーター(Rhcg)制御による新規 糖尿病性腎症治療薬の開発
基盤研究(C)(一般)	17K09703	森永 潤	医学部附属病院	病院教員	新規長鎖ノンコーディングRNAに着目したCKD治療法 開発のための基盤研究
基盤研究(C)(一般)	17K09704	早田学	医学部附属病院	助教	時相変化に着目したAKI to CKD移行機序に果たす自然 炎症の役割の解明
基盤研究(C)(一般)	17K09705	柿添 豊	大学院生命科学研究部	助教	セリンプロテアーゼによる糸球体障害の分子機序解明ならびに新規CKD治療法への応用
基盤研究(C)(一般)	17K09706	向山 政志	大学院生命科学研究部	教授	慢性腎臓病発症・進展における腎内局所炎症の意義とそ の制御による新規治療法の探索
基盤研究(C)(一般)	17K09760	植田 明彦	医学部附属病院	助教	GOMの酵素活性を標的としたCADASILの治療戦略の展開
基盤研究(C)(一般)	17K09781	高松 孝太郎	医学部附属病院	非常勤教員	自己免疫性ミオパチー発症における抗横紋筋抗体、壊死性ミオパチー抗体の意味論
基盤研究(C)(一般)	17K09835	松村 剛	医学部附属病院	講師	c P L A 2 a制御による糖尿病腎症の進展抑制効果の解明と新規腎症治療法開発
基盤研究(C)(一般)	17K09836	河島 淳司	大学院生命科学研究部	助教	SGLT2阻害薬による腎糖代謝の変化と糖尿病腎症発症への影響に関する研究
基盤研究(C)(一般)	17K09837	後藤 理英子	医学部附属病院	非常勤教員	鉱質コルチコイド受容体を介した膵島細胞の慢性炎症と GLP-1分泌調節機序の解明
基盤研究(C)(一般)	17K09863	石井 規夫	医学部附属病院	非常勤教員	動脈硬化巣局所のマクロファージ増殖におけるSkp2の役割の解明と治療への応用
基盤研究(C)(一般)	17K09929	岩永 栄作	医学部附属病院	助教	CEBPA遺伝子3'UTRメチル化を伴うMyeloid-T白血病の分子基盤の解明
基盤研究(C)(一般)	17K09930	立津中	大学院生命科学研究部	助教	骨髄異形成症候群における治療ターゲットとしての SALL4高発現の意義解析
基盤研究(C)(一般)	17K09958	横溝 智雅	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	新規レポーターマウスを用いた造血幹細胞の発生・成熟 機構の解析
基盤研究(C)(一般)	17K10019	津々木 博康	大学院生命科学研究部	助教	腸管出血性大腸菌毒素SubABによる自然免疫抑制を介した病原性発現機構の解明
基盤研究(C)(一般)	17K10021	村越 勇人	エイズ学研究センター	特定事業研究員	細胞傷害性T細胞によるHIV-1増殖抑制機構の解明
基盤研究(C)(一般)	17K10054	城戸 淳	医学部附属病院	診療助手	ゴーシェー病II型患者由来iPS細胞を用いた新規治療薬の開発
基盤研究(C)(一般)	17K10055	中村 公俊	大学院生命科学研究部	准教授	低ホスファターゼ症の新生児スクリーニング
基盤研究(C)(一般)	17K10310	橋本 衛	大学院生命科学研究部	准教授	アルツハイマー病と特発性正常圧水頭症の発現機序にお ける相互作用についての研究
基盤研究(C)(一般)	17K10411	米田 哲也	大学院生命科学研究部	准教授	MR位相画像情報と拡散情報を用いた現実的な高精度白質定量化法の確立
基盤研究(C)(一般)	17K10484	大屋 夏生	大学院生命科学研究部	教授	三次元放射線治療における体格調整放射線治療計画 (PhART)提唱に向けた基礎研究
基盤研究(C)(一般)	17K10596	長井 洋平	医学部附属病院	非常勤診療医師	消化器癌におけるCCN familyの網羅的解析と癌進展及び耐性メカニズムの解明
基盤研究(C)(一般)	17K10639	杉原 栄孝	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌におけるRNF43遺伝子による腫瘍増殖メカニズ ムの解明
基盤研究(C)(一般)	17K10640	宮本 裕士	医学部附属病院	助教	大腸癌の新規治療法開発を目指したカヘキシア経路の網 羅的解析
基盤研究(C)(一般)	17K10670	黒木 秀幸	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝細胞癌におけるTSP-1の発現と術後再発・転移機構の 解明および治療法の開発
基盤研究(C)(一般)	17K10704	今井 克憲	医学部附属病院	助教	サルコペニアにおける免疫学的癌微小環境の意義
基盤研究(C)(一般)	17K10795	鈴木 実	大学院生命科学研究部	教授	非小細胞肺癌術中迅速リンパ節転移診断のための CDCA1-OSNA法の開発
_	_				

基盤研究(C)(一般)	17K10842	河野 隆幸	大学院生命科学研究部	助教	慢性炎症をターゲットとした動脈硬化の機序解明と、新 たな薬物治療の可能性
基盤研究(C)(一般)	17K10870	牧野 敬史	医学部附属病院	講師	脳原発悪性リンパ腫における上皮一間葉転換誘導因子の 解析に基づく診断と治療への展開
基盤研究(C)(一般)	17K11013	水田 博志	大学院生命科学研究部	教授	変形性関節症に対する小胞体ストレス応答を標的とした 新規治療の開発
基盤研究(C)(一般)	17K11014	吉澤達也	大学院生命科学研究部	准教授	リジン脱アシル化酵素SIRT7による骨代謝制御機構の解明
基盤研究(C)(一般)	17K11242	中川 佳子	生命資源研究・支援セン ター	特定事業研究員	大気圧プラズマ照射によるマウス生殖細胞および受精卵 活性化法の開発
基盤研究(C)(一般)	17K11332	三輪 徹	医学部附属病院	非常勤診療医師	細胞核DNA変異によるミトコンドリア機能異常が聴覚 に及ぼす影響についての検討
基盤研究(C)(一般)	17K11457	高橋 枝里	大学院生命科学研究部	助教	網膜色素上皮細胞とマイクログリアの相互作用と眼内増 殖膜への影響に関する研究
基盤研究(C)(一般)	17K11458	井上 俊洋	医学部附属病院	講師	緑内障病態におけるメカノストレスとHippo-YAP/TAZ シグナルの研究
基盤研究(C)(一般)	17K11485	福島 美紀子	大学院生命科学研究部	准教授	傷害網膜における組織再構築に関わる細胞間シグナルの 解明とその制御機構の探索
基盤研究(C)(一般)	17K11878	川原健太	医学部附属病院	医員	口腔癌における抗腫瘍免疫とリンパ節免疫環境の関連性
基盤研究(C)(一般)	17K11879	尾木 秀直	大学院生命科学研究部	助教	口腔癌におけるC5a-C5a受容体系の癌促進作用解析と 標的治療への応用
基盤研究(C)(一般)	17K11912	田中 拓也	医学部附属病院	医員	口腔癌におけるANGPTL4の機能解析と治療標的としての評価
基盤研究(C)(一般)	17K12215	柊中 智恵子	大学院生命科学研究部	准教授	遺伝性神経難病TTR-FAPの症状マネジメントガイド ブックの開発
基盤研究(C)(一般)	17K12249	国府 浩子	大学院生命科学研究部	教授	化学療法を受ける乳がん患者の生活調整プログラムの開発
基盤研究(C)(一般)	17K12250	中尾富士子	大学院生命科学研究部	准教授	リンパドレナージによる免疫能活性化を利用した浮腫予防セルフケアに関する基礎的研究
基盤研究(C)(一般)	17K12461	宇佐美 しおり	大学院生命科学研究部	教授	身体疾患で抑うつ患者への在宅療養移行セルフケア支援 プログラム(TSCP)の開発
基盤研究(C)(一般)	15K10942	古賀 沙緒里	発生医学研究所	助教	AhR内因性リガンドの皮膚における役割の解明
基盤研究(C)(一般)	16K01070	久保田 真一郎	総合情報統括センター	准教授	eポートフォリオ学習過程におけるルーブリック評価を 用いた時系列的学習支援
基盤研究(C)(一般)	16K10557	日吉 幸晴	医学部附属病院	寄附講座教員	直腸癌術前化学放射線療法の効果予測マーカーとしての 血清中microRNA解析
若手研究(A)	26713006	城野 博史	医学部附属病院	准教授	癌治療の個別化への道を切り開く予後規定因子CYLD発現消失の分子機能動態の解明
若手研究(A)	26713035	石津 綾子	国際先端医学研究機構	客員准教授	巨核球による造血幹細胞運命制御の解明
若手研究(A)	26713044	野口亮	医学部附属病院	助教	ヒト幹細胞から機能的3次元心筋組織の構築法および移植法の開発
若手研究(A)	15H05356	山川 俊貴	大学院先導機構	助教	皮質脳波・血液動態・脳表温の同時計測による高精度な 脳外科疾患診断技術の開発
若手研究(A)	15H05631	濱 武英	くまもと水循環・減災研究 教育センター	准教授	栄養塩類動態において水田土壌が系として機能する空間 スケールの抽出と緩衝能力の評価
若手研究(A)	15H05669	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	新規骨髄ヒト化マウスを用いた正常及び悪性造血二ッチの解析
若手研究(A)	16H05999	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究部	准教授	広帯域電波観測による銀河の3次元構造の解明と宇宙論 的磁場の検出
若手研究(A)	16H06078	中島 雄太	大学院先端科学研究部	准教授	血中循環腫瘍細胞をターゲットとするリキッドバイオプ シーで拓く高速癌診断システム
若手研究(A)	16H06257	石本 崇胤	医学部附属病院	寄附講座教員	癌幹細胞性維持に関与する腫瘍間質由来ニッチ因子の同 定と新規治療戦略の確立
若手研究(A)	17H04681	松原 靖子	大学院先端科学研究部	助教	生態系モデルに基づくオンライン社会活動分析技術の開発
若手研究(A)	17H05065	佐伯 恭範	生命資源研究・支援セン ター	客員准教授	小胞体―細胞膜接着部位の脂質輸送機能の解明
若手研究(A)	17H05094	美馬浩介	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌の抗腫瘍免疫応答と抗癌剤感受性に関わる細菌を 標的とした革新的治療法の開発
若手研究(B)	25870535	松本 千晴	大学院生命科学研究部	助教	住民組織の発展に結合型・橋渡し型ソーシャルキャピタ ルは影響しているのだろうか?
若手研究(B)	26750017	中迫由実	教育学部	講師	小学生における安全確保のための実践的な防犯学習プログラムの開発
		•	•	•	

若手研究(B)	26780306	小山 明日香	大学院生命科学研究部	助教	認知症患者を支える家族の介護負担感が患者に及ぼす影響に関する縦断的研究
若手研究(B)	26780307	松本 佳代	大学院生命科学研究部	助教	独居高齢者がケアサービスに関する情報を得て選択し利 用する過程での支援のあり方
若手研究(B)	26780465	苫野 一徳	教育学部	准教授	公教育の構想指針原理に基づく実践理論体系化に関する 研究
若手研究(B)	26800083	千葉 周也	大学院先端科学研究部	講師	グラフのErdos-Posa propertyと次数条件の相互関係に 関する研究
若手研究(B)	26861395	伊勢 桃子	医学部附属病院	助教	マウスラセン神経節細胞におけるTis21の細胞保護作用
若手研究(B)	26870446	菊池 哲平	教育学部	准教授	ソーシャルブレインの観点に基づく自閉症スペクトラム 障害児への支援システムの開発
若手研究(B)	15K16566	西村 方孝	大学院生命科学研究部	助教	発語モデル動物の確立と発語タイミングを制御する脳内 部位の解明
若手研究(B)	15K16684	竹島 一希	大学院社会文化科学研究科	准教授	古今伝授史における神道的要素
若手研究(B)	15K16824	今村 直樹	永青文庫研究センター	准教授	近世地域行政吏の制度的研究―細川家文書と江川家文書 の比較検討から―
若手研究(B)	15K16853	小林 晃	大学院人文社会科学研究部	准教授	宋・元・明時代における江南中国の支配と変容
若手研究(B)	15K16873	山野 ケン陽次郎	埋蔵文化財調査センター	助教	先史時代における太平洋西部島嶼地域の貝類利用の復元 研究
若手研究(B)	15K16924	中嶋 直木	大学院人文社会科学研究部	講師	司法的救済からみた自治体の防御型事前手続保障の再検 討
若手研究(B)	15K16944	内藤 大海	大学院人文社会科学研究部	准教授	捜査機関による情報の集約と総合的監視に関する比較法 的検討
若手研究(B)	15K17541	北別府 悠	大学院先端科学研究部	准教授	測度距離空間の局所構造と位相構造
若手研究(B)	15K17833	大谷 亮	大学院先端科学研究部	助教	ホフマン型配位高分子のナノシート材料への新展開
若手研究(B)	15K17883	勝田 陽介	大学院先端科学研究部	助教	スクリーニングによるRNA G-quadruplex選択性化合物の探索及び利用
若手研究(B)	15K18034	谷田部 然治	大学院先導機構	助教	絶縁膜/窒化物半導体界面の評価・制御とトランジスタ 応用への基礎的研究
若手研究(B)	15K18168	高田 真人	大学院先端科学研究部	助教	気候特性と歴史性を踏まえた都市温熱環境の予測評価手 法の開発と建築教育への展開
若手研究(B)	15K18557	光増 可奈子	大学院先端科学研究部	特別研究員(RPD)	植物感染性線虫の誘引物質の単離・同定
若手研究(B)	15K18613	竹下 文雄	くまもと水循環・減災研究 教育センター	特別研究員	環境変化を考慮したハクセンシオマネキにおける複数様 式シグナルの適応的意義の解明
若手研究(B)	15K18832	安藤 眞	大学院生命科学研究部	助教	ビシクロNHC配位子を基盤とした高活性金属触媒の開発
若手研究(B)	15K18875	稲住 知明	大学院生命科学研究部	助教	プロスタグランジンEP4受容体はいかにして脂質の恒常性維持に寄与するのか?
若手研究(B)	15K18957	那須 信	大学院生命科学研究部	助教	大脳における領域バウンダリーの形成機構の解明
若手研究(B)	15K19119	野村 拓志	エイズ学研究センター	特定事業研究員	SIV複製制御サル群を用いたエイズウイルスLatent Reservoirの解析
若手研究(B)	15K19184	増田 曜章	医学部附属病院	助教	小径線維ニューロパチーにおける革新的な評価法の確立 と新たな診断マーカーの探索
若手研究(B)	15K19248	久田 文	大学院生命科学研究部	助教	早産の環境因子ならびに栄養学的因子に関する疫学的検 討
若手研究(B)	15K19458	太口 敦博	発生医学研究所	助教	尿管芽の発生モデル構築と分化誘導への応用
若手研究(B)	15K19545	久保田 翔	国際先端医学研究機構	特別研究員(PD)	造血器腫瘍におけるKAP1チロシンリン酸化の機能解析
若手研究(B)	15K19801	木藤 雅文	大学院生命科学研究部	共同研究講座教員	冠動脈サブトラクションCTAの撮像法の最適化および狭 窄率・プラーク評価の検討
若手研究(B)	15K20150	山口宗影	大学院生命科学研究部	助教	早産ならびに胎児炎症反応症候群の予防を目的とした胎 盤絨毛マクロファージの解析
若手研究(B)	15K20151	本原 剛志	大学院生命科学研究部	助教	EpCAM陽性の癌幹細胞を標的とした分子標的薬による 難治性卵巣癌の新たな治療戦略
若手研究(B)	15K20152	伊藤 史子	医学部附属病院	助教	腹腔内環境をターゲットとした子宮内膜症の内分泌療法 を脱却した新規治療薬の開発
若手研究(B)	15K20347	岩下 晋輔	医学部附属病院	助教	敗血症環境におけるNecroptosisを中心としたHMGB1 の主導的役割の解明

若手研究(B)	15K21240	藤原 康博	大学院生命科学研究部	講師	安全性から見た磁気共鳴画像検査支援システムの構築
若手研究(B)	15K21242	門出 和精	大学院生命科学研究部	助教	ヒト内在性レトロウイルスの発現機構と役割の解明
若手研究(B)	15K21243	山田 高誌	教育学部	准教授	18後半から19世紀前半にかけてのナポリの民間劇場の 担い手に関する実証研究
若手研究(B)	15K21244	田爪 宏和	大学院生命科学研究部	助教	大動脈瘤発生のメカニズム解明による新規大動脈瘤破裂 予測因子の探索
若手研究(B)	16K16323	長岡 千香子	教授システム学研究セン ター	特定事業研究員	SNS等連携でLMSでの情報共有を加速し学習を活性化するシステムの設計と開発
若手研究(B)	16K16686	佐藤 岳詩	大学院社会文化科学研究科	准教授	I・マードックの道徳哲学から見た現代メタ倫理学の批 判的再検討
若手研究(B)	16K16906	安高 啓明	大学院人文社会科学研究部	准教授	幕藩制国家の公文書管理の構造と法概念形成過程の研究 一公事方御定書を素材に
若手研究(B)	16K17834	石丸 聡子	大学院先端科学研究部	助教	島弧由来マントル岩による島弧マントルの岩石学的性質 の解析:一般性と特殊性
若手研究(B)	16K18189	佐藤 あゆみ	大学院先端科学研究部	助教	接着系あと施工アンカーの破壊進行メカニズムの解明と 引抜き耐力算定式の提案
若手研究(B)	16K18422	刈谷 龍昇	エイズ学研究センター	特定事業研究員	ヒト化マウスを用いた腫瘍関連マクロファージ誘導モデ ルマウスの樹立と治療薬の探索
若手研究(B)	16K18516	坂本 泰久	大学院生命科学研究部	助教	小胞形成と共役したNedd4L活性化機構の解明
若手研究(B)	16K18553	伊藤 尚文	大学院先導機構	特定事業教員	リボソームによる細胞初期化機構の解明
若手研究(B)	16K18875	佐藤 卓史	大学院生命科学研究部	助教	タンパク質間相互作用を標的とした遺伝性アミロイドー シスの創薬研究
若手研究(B)	16K18898	加藤光	大学院生命科学研究部	助教	RANKL 依存的な破骨細胞の分化を阻害する天然有機化合物の探索
若手研究(B)	16K18922	岸本 直樹	大学院生命科学研究部	助教	HIV粒子内への逆転写プライマー取込み阻害因子を基盤 とする多剤耐性克服戦略
若手研究(B)	16K19054	曽我 美南	発生医学研究所	助教	ニーマンピック病C型新規薬候補物質の作用機序解明と 新たな候補物質の探索
若手研究(B)	16K19141	豊田 真子	エイズ学研究センター	特定事業研究員	SERINC3/5とHIV-1 Nefの攻防と病態形成への影響
若手研究(B)	16K19159	久世 望	エイズ学研究センター	特定事業研究員	ナイーブT細胞から高機能なHIV-1特異的CD8陽性T細 胞を誘導する機序の解明
若手研究(B)	16K19160	赤星 智寛	エイズ学研究センター	特定事業研究員	HLA適応逃避変異抗原を新たに認識するCTLの機能とその役割
若手研究(B)	16K19411	荒木 智	医学部附属病院	寄附講座教員	血管病変におけるSirt7の機能解析
若手研究(B)	16K19412	花谷 信介	医学部附属病院	寄附講座教員	新規マイオカインを用いた大動脈弁狭窄症患者における 包括的手術リスク評価法の確立
若手研究(B)	16K19493	泉裕一郎	大学院生命科学研究部	助教	腎集合尿細管酸排泄機構におけるユビキチン-プロテア ソーム系の役割の解明
若手研究(B)	16K19494	谷川 俊祐	発生医学研究所	助教	ヒト腎臓ネフロン前駆細胞の多能性維持機構解明による 増幅培養法の確立
若手研究(B)	16K19495	謝 佩玉	大学院生命科学研究部	特別研究員	高血圧発症における新規長鎖ノンコーディングRNAの 機能解明
若手研究(B)	16K19515	向野 晃弘	医学部附属病院	寄附講座教員	免疫異常が鍵を握る自律神経疾患における新規自己抗体 の探索と病態解明
若手研究(B)	16K19516	三隅 洋平	大学院生命科学研究部	助教	TTRアミロイドーシス発症・進展の鍵を握るイオンチャネル障害の解析
若手研究(B)	16K19541	杉崎 太一	大学院生命科学研究部	学術研究員	生理活性因子AGFの抗肥満作用機序解明と寿命延長作用 の検討
若手研究(B)	16K19579	横溝 貴子	国際先端医学研究機構	特別研究員(RPD)	造血幹細胞特異的エンハンサーの同定による白血病病態 基盤の解明
若手研究(B)	16K19580	勝屋 弘雄	エイズ学研究センター	特別研究員	HTLV-1プロウイルスのエピジェネティクス解析による ATL発症機序の研究
若手研究(B)	16K19614	近田 貴敬	エイズ学研究センター	特定事業研究員	HIV-1増殖抑制に関与するHIV-1特異的CD4陽性ヘル パーT細胞に関する研究
若手研究(B)	16K19615	尾田 一貴	医学部附属病院	薬剤師	敗血症患者の救命率最大化を可能にする従来にない個別 の薬物動態解析法の確立
若手研究(B)	16K19654	梶原 隆太郎	大学院生命科学研究部	助教	iPS細胞技術を駆使したGM1ガングリオシドーシス新規 治療薬開発
若手研究(B)	16K19728	梶原 一亨	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	HSP90阻害剤による希少かつ難治な血管肉腫に対する 新規治療法
-					

若手研究(B)	16K19729	緒方 亜紀	医学部附属病院	非常勤診療医師	皮膚筋炎におけるIncRNAの役割解明
若手研究(B)	16K19730	新森 大佑	医学部附属病院	診療助手	Tsukushiによる創傷治癒メカニズムの分子基盤解明
若手研究(B)	16K19834	笹尾 明	大学院生命科学研究部	学術研究員	体幹部悪性腫瘍病変における高磁場MRIを用いた低侵 襲・非造影灌流評価法の開発
若手研究(B)	16K19936	岡部 弘尚	医学部附属病院	助教	肝細胞癌における癌関連好中球(TAN)の分離解析による役割の解明
若手研究(B)	16K19939	中川 茂樹	医学部附属病院	寄附講座教員	脂肪酸代謝、酸化ストレスを介したNAFLD/NASH肝細 胞癌の発癌・進展機構解明
若手研究(B)	16K19940	東孝暁	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝細胞癌におけるスタチンによる抗腫瘍効果の分子メカニズムの検討
若手研究(B)	16K19941	小澄 敬祐	医学部附属病院	非常勤診療医師	消化器癌におけるがん代謝関連酵素LSD1の機能解析と 新規治療法の開発
若手研究(B)	16K19942	澤山浩	医学部附属病院	医員	消化器癌におけるPPARYアゴニストの代謝関連蛋白制 御機構解明と新規治療の開発
若手研究(B)	16K19943	徳永 竜馬	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌における、エピジェネティクスを標的とした新規 分子標的治療薬の検討
若手研究(B)	16K19944	原田 和人	医学部附属病院	非常勤診療医師	バッレト食道癌の新規バイオマーカー開発を目指したゲ ノム低メチル化の網羅的解析
若手研究(B)	16K20062	徳永 琢也	医学部附属病院	医員	腱板骨結合部修復過程におけるScx発現前駆細胞の動態 解明
若手研究(B)	16K20255	宮丸 悟	大学院生命科学研究部	助教	加齢による声帯粘膜固有層の線維化に対する新たな治療 法の開発
若手研究(B)	16K20257	草場 雄基	医学部附属病院	非常勤診療医師	MNAMを介するSirt1安定化メカニズムによる加齢性難 聴発症予防
若手研究(B)	16K20591	吉田 遼司	大学院生命科学研究部	講師	難治性口腔癌の分泌型microRNAによる腫瘍微小環境構 築の理解と新規治療法開発
若手研究(B)	16K20592	永田 将士	医学部附属病院	非常勤診療医師	口腔がんにおけるCetuximab耐性機構解析と免疫療法 併用による新規治療の開発
若手研究(B)	16K20593	中川 純泰	医学部附属病院	医員	口腔癌におけるサイトカインを介した抗癌剤耐性機構解 明と新規治療法開発
若手研究(B)	16K20594	中村 拓哉	医学部附属病院	医員	骨髄播種癌細胞の休眠状態に基づく口腔癌の転移再発メ カニズム解明と新規治療法の創出
若手研究(B)	16K20595	廣末 晃之	医学部附属病院	助教	治療抵抗性口腔癌の高次エピゲノム解析に基づく新規診 断法とエピゲノム治療法の創出
若手研究(B)	16K20754	小濱京子	大学院生命科学研究部	助教	閉経前に診断された子宮がん治療後の倦怠感マネジメントに関する基礎的研究
若手研究(B)	16K21238	梅澤彩	大学院人文社会科学研究部	准教授	生殖補助医療当事者間の非匿名化および面会交流に関する権利保障制度の立法論的研究
若手研究(B)	16K21239	波多 英寛	大学院先端科学研究部	助教	高周波帯域を含む衝撃加速度における宇宙構造材の衝撃 減衰特性評価
若手研究(B)	17K12948	天野 慧	熊本創生推進機構	特任助教	主体的な学修目標の修得を支援するためのデジタルバッ ジシステムの開発と評価
若手研究(B)	17K13318	立花 幸司	大学院人文社会科学研究部	准教授	徳倫理学における「道徳的な性格」という考え方の意義 と可能性についての研究
若手研究(B)	17K13565	山野 ケン陽次郎	埋蔵文化財調査センター	助教	先史時代におけるマリアナ諸島の貝類利用の考古学的研究
若手研究(B)	17K13650	川嶋 隆憲	大学院人文社会科学研究部	准教授	和解・ADRの促進を支える手続的諸条件の解明と新たな民事手続法制の構築
若手研究(B)	17K13964	西村 方孝	大学院生命科学研究部	助教	広帯域音声が有する豊かな質感の音声内起源およびその 知覚機構の解明
若手研究(B)	17K14132	吉田 恭平	大学院先端科学研究部	産学官連携研究員	TiO2の選択的格子振動励起の直接的観測および電子状態への影響の解明
若手研究(B)	17K14236	籾原 幸二	教育学部	准教授	有限幾何と代数的手法に基づく有限体上のデザイン・グラフ・符号の新たな構成法の提案
若手研究(B)	17K14418	中島陽一	大学院先導機構	助教	高圧下音速測定による中心コアの組成解明
若手研究(B)	17K14590	米本 幸弘	大学院先導機構	助教	固体の表面性状を考慮した工学的実用性を具備する動的 接触角予測式の構築
若手研究(B)	17K15042	増田 豪	大学院生命科学研究部	助教	1 細胞プロテオミクスシステムの開発と鎌状赤血球症の 治療標的候補の探索
若手研究(B)	17K15458	倉内 祐樹	大学院生命科学研究部	助教	Na+, K+-ATPase活性制御による不安障害発症の脳-腎 連関メカニズム
若手研究(B)	17K15509	成田 勇樹	薬学部	助手	セリンプロテアーゼを介した酸化ストレス制御を標的と したCKD新規治療戦略の構築

若手研究(B)	17K15510	鬼木 健太郎	大学院生命科学研究部	助教	DsbA-L遺伝子を標的とした新たな糖尿病予防・治療システムの構築
若手研究(B)	17K15511	前田 仁志	薬学部	助教	腫瘍微小環境を二重標的化する革新的薬物デリバリー担 体の創製と難治性癌治療への応用
若手研究(B)	17K15622	村松 昌	生命資源研究・支援セン ター	助教	細胞内足場タンパク質AKAP12の血管内皮活性化制御機構の解明と転移治療への応用
若手研究(B)	17K15731	幸脇 貴久	大学院生命科学研究部	助教	自然免疫応答を制御する新規分子群の同定と機能解析
若手研究(B)	17K15747	小山 耕太	医学部附属病院	寄附講座教員	地域での地域医療実践教育拠点による総合診療及び総合 診療医教育体制の有用性の検
若手研究(B)	17K15748	近藤 悠希	大学院生命科学研究部	助教	医療ビッグデータ解析と基礎研究の融合による新たな薬 剤性腎障害予防戦略の開発
若手研究(B)	17K15804	尾田 済太郎	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	多層検出器CTを用いた冠動脈脆弱性プラークの新たな 定量的評価法の開発
若手研究(B)	17K16014	有馬 勇一郎	医学部附属病院	寄附講座教員	出生児低体重モデルにおける心筋再生・病態応答能の検 討
若手研究(B)	17K16015	高潮 征爾	医学部附属病院	助教	心不全患者におけるNeprilysin濃度決定因子および予後への影響に関する研究
若手研究(B)	17K16050	松尾 顕	大学院生命科学研究部	研究員	Club細胞の直接運命転換に着目した肺腺癌の組織型転換の分子機構の解明
若手研究(B)	17K16090	水本 輝彦	医学部附属病院	病院教員	炎症・ERストレスに着目した生活習慣病関連腎症に MRP8が果たす役割の解明
若手研究(B)	17K16127	渡利 茉里	医学部附属病院	寄附講座教員	ギラン・バレー症候群における自律神経障害
若手研究(B)	17K16151	川崎修二	医学部附属病院	医員	インスリン抵抗性の制御に関与するメタロプロテアーゼ の同定とその調節機序の解析
若手研究(B)	17K16188	後藤 裕樹	エイズ学研究センター	厚労科研研究員	B細胞転写因子発現低下による原発性滲出性リンパ腫の 発症・進展機構の解明
若手研究(B)	17K16190	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特任助教	ストレス応答の破綻を介したIFNYによる造血幹細胞抑制機構の解明
若手研究(B)	17K16191	橋本 倫拓	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	オートファジー欠損による造血幹細胞機能不全の機構解 明
若手研究(B)	17K16345	宮下 梓	医学部附属病院	病院教員	遺伝子改変iPS細胞由来ミエロイドラインを用いた進行期悪性黒色腫の免疫療法
若手研究(B)	17K16458	斉藤 哲雄	医学部附属病院	助教	リンパ球温存放射線治療の開発
若手研究(B)	17K16459	下東 吉信	医学部附属病院	診療放射線技師	4次元コーンビームCTの画質改善と位置照合精度の最適化
若手研究(B)	17K16460	猪山 裕治	医学部附属病院	医員	多層検出器CTを用いたリンパ節転移の定量的評価法の 開発
若手研究(B)	17K16511	竹下 卓志	医学部附属病院	助教	乳癌におけるリキッドバイオプシー法の開発と臨床応用 への取り組み
若手研究(B)	17K16570	有馬 浩太	医学部附属病院	医員	慢性炎症におけるALDH1陽性細胞分画拡大を介した膵 癌進展メカニズムの解明
若手研究(B)	17K16571	泉大輔	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌幹細胞における抗がん剤耐性獲得メカニズムの解 明と治療標的因子の同定
若手研究(B)	17K16855	高石 清美	医学部附属病院	助教	マクロファージの分化制御を標的とした天然化合物による卵巣がん新規治療薬の開発
若手研究(B)	17K16856	値賀 正彦	医学部附属病院	非常勤診療医師	ヒト子宮および腎臓の発生に協調的に関与する遺伝子群の変異/欠損の同定
若手研究(B)	17K16926	高野 若菜	医学部附属病院	医員	声帯麻痺患者に対するIGF-1を用いた新たな治療法の開発
若手研究(B)	17K16927	小川 晋太郎	医学部附属病院	医員	tRNA修飾異常が聴覚に及ぼす影響についての検討
若手研究(B)	17K16928	山田 卓生	医学部附属病院	医員	NAD中間代謝産物を用いた加齢性難聴の発症防止に関する研究
若手研究(B)	17K17003	磯野 香織	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝芽腫組織からの幹細胞様細胞の単離と分化誘導モデル の作成
若手研究(B)	17K17273	高橋 望	医学部附属病院	非常勤診療医師	口腔扁平上皮癌におけるtRNA修飾の網羅的解析及び機能解析と新規治療法の開発
若手研究(B)	17K17274	中元 雅史	医学部附属病院	非常勤診療医師	口腔癌の細胞外環境応答性エピゲノム解析に基づく新規 診断法とエピゲノム治療法の創出
若手研究(B)	17K17275	福間、大喜	医学部附属病院	助教	免疫抑制状態の解除によるがんペプチドワクチン療法の 治療効果促進に関する研究
				<u></u>	石原別未促進に因する明九
若手研究(B)	17K17954	安部 美和	熊本創生推進機構	特定事業教員	集団移転復興のデータベース化と移転実施者の復興感の 解明

若手研究(B)	17K17955	松永 詩乃美	大学院人文社会科学研究部	准教授	仮想通貨をめぐる国際私法・国際取引法上の法的規律方法の探求と通貨法概念の再構築
若手研究(B)	17K17956	藤末 昂一郎	医学部附属病院	寄附講座教員	急性心筋梗塞におけるコルヒチンの急性期抗炎症作用と 予後及び長期的効果の検討
若手研究(B)	17K17957	西本 康兵	医学部附属病院	医員	声帯におけるビタミンAの分布と動態
若手研究(B)	17K17958	大浦 華代子	大学院先導機構	特定事業教員	プロドラッグ/アンテドラッグ分子修飾体の徐放型関節 内投与DDS製剤設計への応用
挑戦的萌芽研究	26550050	細野 高啓	大学院先導機構	准教授	越境大気汚染モニタリング特定湖沼の提案
挑戦的萌芽研究	26560333	坂下 玲子	教育学部	教授	幼児の「樹上遊び」の発達過程と環境デザイン構築
挑戦的萌芽研究	26600027	伊原 博隆	大学院先端科学研究部	教授	一次元応力を用いるナノ (継ぎ目のない) 傾斜屈折率光 学素子の開発
挑戦的萌芽研究	26610048	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究部	准教授	次世代電波望遠鏡のためのセンチ波・メートル波偏波スペクトル解析ソフトウェアの開発
挑戦的萌芽研究	26670030	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部	教授	脳内脈絡叢のマスト細胞がマクロファージM2分化と脊 髄修復を規定する
挑戦的萌芽研究	15K12913	長嶺 寿宣	教育学部	准教授	感受概念の言語化に注目した教育実習生の実践知獲得プロセスの研究
挑戦的萌芽研究	15K13749	井原 敏博	大学院先端科学研究部	教授	化学的スプライシングによる機能性核酸および細胞機能 の制御
挑戦的萌芽研究	15K13818	渡邉 智	大学院先端科学研究部	助教	アレイ導波路格子の構築による単純マトリクス光励起型 の透明ディスプレイの創製
挑戦的萌芽研究	15K14334	福田 孝一	大学院生命科学研究部	教授	体性感覚野ミニバレル領域の形態学的特徴が同領域の予想外の重要性を示唆する可能性
挑戦的萌芽研究	15K14562	高宗 和史	大学院先端科学研究部	教授	ゲノム編集技術と核移植を併用した短期間での遺伝子改変クローン集団の作出
挑戦的萌芽研究	15K15348	荒木 栄一	大学院生命科学研究部	教授	短鎖脂肪酸受容体の脂肪細胞遺伝子プログラム改変作用 を応用した肥満治療法開発
挑戦的萌芽研究	15K15424	岩本 和也	大学院生命科学研究部	教授	精神疾患患者死後脳単一神経細胞における体細胞変異解 析の試み
挑戦的萌芽研究	16K12430	櫻井 保志	大学院先端科学研究部	教授	オンラインアクティビティの高速解析技術の開発
挑戦的萌芽研究	16K12739	渡辺 高志	薬学部附属薬用資源エコフ ロンティアセンター	教授	GIS技術による在来種の遺伝的特性に関する起原解明と 機能性食品素材評価
挑戦的萌芽研究	16K12793	鈴木 克明	教授システム学研究セン ター	教授	教育工学をデザイン研究の系譜で再定義するための萌芽 的研究
挑戦的萌芽研究	16K13630	木田 徹也	大学院先端科学研究部	教授	コロイダル量子ドットを基盤とする単一粒子光メモリ
挑戦的萌芽研究	16K13824	赤井 一郎	パルスパワー科学研究所	教授	ベイズ推定を用いた固体光学スペクトル解析法の革新
挑戦的萌芽研究	16K13863	小澄 大輔	パルスパワー科学研究所	准教授	グラフェンプラズモニクスによる光合成単一超分子計測 の確立
挑戦的萌芽研究	16K13985	船津 麻美	大学院先端科学研究部	助教	オールカーボン太陽電池および燃料電池を指向した新規 化学修飾グラフェン材料開発
挑戦的萌芽研究	16K14423	峯 洋二	大学院先端科学研究部	准教授	マイクロ単結晶を用いたその場観察破壊・疲労試験法の 開発
挑戦的萌芽研究	16K14614	谷 時雄	大学院先端科学研究部	教授	「がんの顔つき」の分子機構の解明と展開
挑戦的萌芽研究	16K14757	澤進一郎	大学院先端科学研究部	教授	植物感染性線虫を用いた分子遺伝学的研究手法の確立と 展開
挑戦的萌芽研究	16K14987	北野 健	大学院先端科学研究部	准教授	水産魚種におけるF0ノックアウト技術の開発
挑戦的萌芽研究	16K15110	寺沢 宏明	大学院生命科学研究部	教授	NMR・MRIとタンパク質科学に基づく A βオリゴマー生成過程の解析
挑戦的萌芽研究	16K15143	大塚 雅巳	大学院生命科学研究部	教授	新規脳保護薬の創製
挑戦的萌芽研究	16K15162	大槻 純男	大学院生命科学研究部	教授	新規小腸透過ペプチドの透過分子機構の解明
挑戦的萌芽研究	16K15163	首藤 剛	大学院生命科学研究部	准教授	長鎖非コードRNAの制御異常は、ABCトランスポーター病の分子病態を反映するか?
挑戦的萌芽研究	16K15204	香月 博志	大学院生命科学研究部	教授	好中球フェノタイプの制御に基づく神経保護薬創製のための新規薬理評価系
挑戦的萌芽研究	16K15248	竹屋 元裕	大学院生命科学研究部	理事	リンパ節マクロファージに着目した新規バイオマーカー の探索と分子病理診断への応用
_					

挑戦的萌芽研究	16K15284	上野 貴将	エイズ学研究センター	准教授	ウイルスリザーバー排除を目指したHIV特異的エフェクター細胞の再探索
挑戦的萌芽研究	16K15320	渡邊 博志	薬学部	准教授	a1-酸性糖蛋白質によるTLR4・マクロファージ制御を 基盤とした腎疾患治療戦略
挑戦的萌芽研究	16K15321	森岡 弘志	大学院生命科学研究部	教授	終末糖化産物の構造を識別する機能性一本鎖抗体を用いた高感度画像解析法の開発
挑戦的萌芽研究	16K15322	有馬 英俊	大学院生命科学研究部	教授	ゲノム編集技術を用いた遺伝性難病治療を実現する非ウ イルスベクターの開発
挑戦的萌芽研究	16K15445	尾池 雄一	大学院生命科学研究部	教授	エピゲノム制御の観点から心不全病態分子基盤解明に挑 む
挑戦的萌芽研究	16K15459	伊藤 隆明	大学院生命科学研究部	教授	神経ガイダンス分子―受容体を標的とした新たな小細胞 肺癌制御機構
挑戦的萌芽研究	16K15482	富澤 一仁	大学院生命科学研究部	教授	ミトコンドリア薬剤送達技術およびミトコンドリア病に 対する治療薬の開発研究
挑戦的萌芽研究	16K15503	菰原 義弘	大学院生命科学研究部	准教授	コレステロール代謝経路攪乱による新しい白血病・リン パ腫治療
挑戦的萌芽研究	16K15504	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特別招聘准教授	間葉系ストローマ細胞の細胞分裂制御による機能的人工 骨髄ニッチ構築
挑戦的萌芽研究	16K15595	石本 崇胤	医学部附属病院	寄附講座教員	アラキドン酸カスケードを介した癌幹細胞制御機構の解 明
挑戦的萌芽研究	16K15990	有松 操	大学院生命科学研究部	助教	ポジティブ・ディビアンスによる青年期女性の「やせ」 問題解決への挑戦
挑戦的萌芽研究	16K15521	中村 朋文	大学院生命科学研究部	研究員	ゲノム編集を促進する逆転写酵素阻害剤の開発とその応 用
挑戦的研究(萌芽)	17K18659	合田 美子	教授システム学研究セン ター	准教授	自己調整学習を越えて:生涯にわたって成長するための 学習モデルの開発
挑戦的研究(萌芽)	17K18708	寺本 渉	大学院人文社会科学研究部	准教授	情動触の異種感覚相互作用
挑戦的研究(萌芽)	17K18809	真下 茂	パルスパワー科学研究所	特任教授	金、白金、銀、銅のグリューナイゼン定数の直接決定と 新規圧カスケールの提案
挑戦的研究(萌芽)	17K18908	大谷 順	大学院先端科学研究部	教授	植物の根の構造に学ぶ新たなプラントルーツ型基礎の提 案に関する研究
挑戦的研究(萌芽)	17K19142	國武 雅司	大学院先端科学研究部	教授	両連続相マイクロエマルションゲルを利用した全固体型 電気化学分析システムの創成
挑戦的研究(萌芽)	17K19205	澤智裕	大学院生命科学研究部	教授	細胞内サルファーダイナミクスの解明に向けた活性イオ ウメタボロミクスの構築
挑戦的研究(萌芽)	17K19497	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部	教授	p53機能修飾低分子化合物の天然資源からの探索
挑戦的研究(萌芽)	17K19498	城野 博史	医学部附属病院	准教授	樹状高分子デンドリマーの多機能性が変える難治性アミ □イドーシスの根治治療
挑戦的研究(萌芽)	17K19610	松岡 雅雄	大学院生命科学研究部	教授	ヒトT細胞白血病ウイルス1型の血液幹細胞への感染を介する新たな潜伏感染拡大機構
挑戦的研究(萌芽)	17K19702	馬場(祥史)	大学院生命科学研究部	特別教員	革新的治療法開発を目指した消化管術後の腸内細菌叢の網羅的解析
挑戦的研究(萌芽)	17K19729	谷原 秀信	大学院生命科学研究部	教授	線維柱帯細胞の可塑性に基づいた新治療開発に関する研究
挑戦的研究(萌芽)	17K19821	小島 淳	大学院生命科学研究部	特任准教授	黄砂、PM2.5の急性心筋梗塞・心原性心停止発症に対する影響と高感受性集団の同定
挑戦的研究(萌芽)	17K19822	松井 邦彦	医学部附属病院	特任教授	熊本地震における医療支援活動の振り返りと、今後への 提言
挑戦的研究(萌芽)	17K19918	荒木 正健	生命資源研究・支援セン ター	准教授	劣性遺伝形式を示す自然発生多血症及び発毛異常モデルマウス『pocy』の解析
研究活動スタート支援	16H07078	イ テギョン	先進マグネシウム国際研究 センター	助教	Fabrication of Bulk Mg Rod with Ultrafine-Grained Microstructure Utilizing Multi-Pass Caliber-Rolling
研究活動スタート支援	16H07079	西東 洋一	大学院生命科学研究部	研究員	肥満におけるマクロファージスカベンジャー受容体 CD163の機能解明
研究活動スタート支援	16H07080	工藤 恵理子	エイズ学研究センター	特定事業研究員	HIV-1潜伏感染成立におけるCOMMD1の機能解明
研究活動スタート支援	16H07081	有安 大典	生命資源研究・支援セン ター	特定事業研究員	優性遺伝性GH1遺伝子異常症モデルマウスの作製と発症機序の解明
研究活動スタート支援	16H07082	平山 真敏	医学部附属病院	医員	口腔がんに対する、がん抗原由来長鎖ペプチドを用いた がんペプチドワクチン療法の開発
研究活動スタート支援	17H06964	鈴木 啓孝	大学院人文社会科学研究部	准教授	近代日本における「国民感情」形成過程に関する基礎的 研究—新聞『日本』を素材に—
研究活動スタート支援	17H06965	小林 牧子	大学院先端科学研究部	准教授	ゾルゲル複合体による非鉛圧電デバイスの開発
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

研究活動スタート支援	17H06966	石田 桂	大学院先端科学研究部	助教	東南アジアにおける領域大気モデルの統合的感度解析を 通した最適化及び精度の検証
研究活動スタート支援	17H06967	オノ木 敦士	国際先端科学技術研究機構	IROAST准教授	地熱貯留層や帯水層への流体注入によって生じる誘発地 震の予測手法開発
研究活動スタート支援	17H06968	山本 真寿	大学院生命科学研究部	助教	細胞膜におけるROR1を基軸としたカベオラ形成機構の 解明
研究活動スタート支援	17H06969	田中宏	発生医学研究所	特定事業研究員	細胞老化を制御するエビジェネティック因子の機能解析
研究活動スタート支援	17H06970	林祐也	国際先端医学研究機構	特別研究員	眼特異的多機能型DDSによる革新的眼アミロイドーシ ス治療法の構築
研究活動スタート支援	17H06971	佐藤 亮	医学部附属病院	医員	がん関連線維芽細胞に着眼した腫瘍内不均一性の分子機 構解明と新規がん治療戦略の開発
研究活動スタート支援	17H06972	井上 泰輝	大学院生命科学研究部	非常勤教員	脳アミロイドアンギオパチーの進行抑制因子SRPX1を スペーサーとする病態解析
研究活動スタート支援	17H06973	牧野 雄成	医学部附属病院	医員	全身性強皮症の皮膚線維化におけるトロンボスポンジン 1の役割の検討
研究活動スタート支援	17H06974	松岡 祐一郎	医学部附属病院	医員	口腔扁平上皮癌におけるIL-6を介する放射線耐性機序の 解明と新規治療法の開発